

Traducción de las instrucciones originales de uso

IPS 248i

Sensor de posicionamiento basado en cámara



© 2024

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1

73277 Owen / Germany

Phone: +49 7021 573-0

Fax: +49 7021 573-199

www.leuze.com

info@leuze.com

1	Acerca de este documento	6
1.1	Medios de representación utilizados.....	6
2	Seguridad	8
2.1	Uso conforme.....	8
2.2	Aplicación errónea previsible	9
2.3	Personas capacitadas.....	9
2.4	Exclusión de responsabilidad	9
3	Descripción del equipo	10
3.1	Visión general del equipo.....	10
3.1.1	Sensor de posicionamiento IPS 200i	10
3.1.2	Características funcionales	10
3.1.3	Accesorios	11
3.1.4	Variante de equipo con óptica calefactada	11
3.2	Estructura del equipo	11
3.3	Sistema de conexión.....	12
3.4	Elementos de visualización y uso	13
3.4.1	Indicadores LED	14
3.4.2	Selección de función y de programa	15
3.4.3	Teclas de control	16
4	Funciones	17
4.1	Programas	18
4.2	Modos de trabajo de la cámara	18
4.2.1	Modo de disparo individual.....	18
4.2.2	Control de puerta de lectura	18
4.2.3	Control de puerta de lectura secuencial	18
4.3	Índice de calidad	18
4.4	Offset	19
4.5	Reprogramar posición.....	19
4.6	Estado de detección	19
4.7	Herramienta Leuze webConfig	19
5	Aplicaciones.....	20
5.1	Ajuste fino en las ubicaciones.....	20
6	Montaje	22
6.1	Determinar la posición de montaje del sensor de posicionamiento.....	22
6.1.1	Elección del lugar de montaje	22
6.1.2	Escuadra de montaje.....	23
6.1.3	Determinar la distancia de trabajo.....	23
6.1.4	Tamaño de campo visual	26
6.2	Montar el sensor de posicionamiento	27
6.2.1	Montaje con tornillos de fijación M4	27
6.2.2	Montaje con sistema de montaje BTU 320M-D12.....	27
6.2.3	Montaje con escuadra de fijación BT 320M	28
6.3	Sustituir la cubierta de la carcasa	28

7	Conexión eléctrica	29
7.1	Visión general	30
7.2	PWR/SWI/SWO – alimentación de tensión y entradas/salidas	31
7.3	HOST – Entrada host / Ethernet / PROFINET	33
7.4	Topologías de estrella Ethernet	34
7.5	Longitudes de los cables y blindaje	35
7.6	Conectar el sensor de posicionamiento al switch Ethernet	36
8	Puesta en marcha - Configuración básica	37
8.1	Medidas previas a la primera puesta en marcha	37
8.2	Arranque del equipo.....	37
8.3	Configurar y alinear el equipo usando las teclas de control	38
8.4	Ajuste de los parámetros de comunicación	39
8.4.1	Ajustar manualmente la dirección IP	39
8.4.2	Ajustar automáticamente la dirección IP	39
8.4.3	Address Link Label.....	40
8.4.4	Comunicación Ethernet Host.....	40
8.4.5	Ciente FTP.....	41
8.5	Configuración mediante códigos de parametrización	41
8.6	Activar funciones del equipo	42
9	Poner en marcha – herramienta webConfig de Leuze	43
9.1	Requisitos del sistema	43
9.2	Iniciar herramienta webConfig	43
9.3	Descripción breve de la herramienta webConfig	44
9.3.1	Conmutar el modo de trabajo.....	45
9.3.2	Funciones de menú de la herramienta webConfig.....	45
9.3.3	Menú CONFIGURACIÓN.....	46
9.3.4	Configurar aplicaciones con el asistente	47
9.4	Configurar el ajuste fino en las ubicaciones	47
9.4.1	Seleccionar programa	48
9.4.2	Configurar captación de imágenes.....	48
9.4.3	Configurar referencias	49
9.4.4	Asignar valores medidos a las salidas digitales	50
9.4.5	Emitir valores medidos por Ethernet	51
10	PROFINET.....	52
10.1	Visión general	52
10.2	Archivo GSDML	52
10.3	Configuración para control SIMATIC S7 de Siemens.....	53
10.4	Módulos de configuración PROFINET	53
10.4.1	Sinopsis de los módulos.....	54
10.4.2	Módulo 10 – Activación	56
10.4.3	Módulo 13 – Resultado fragmentado	57
10.4.4	Módulo 16 – Entrada fragmentada	58
10.4.5	Módulo 21 – Datos del resultado 1	58
10.4.6	Módulo 22 – Datos del resultado 2.....	59
10.4.7	Módulo 23 – Datos del resultado 3.....	61
10.4.8	Módulo 24 – Datos del resultado 4.....	62
10.4.9	Módulo 25 – Datos del resultado 5.....	63
10.4.10	Módulo 26 – Datos del resultado 6.....	64
10.4.11	Módulo 27 – Datos del resultado 7.....	65
10.4.12	Módulo 28 – Datos del resultado 8.....	66
10.4.13	Módulo 101 – Datos de entrada 1	68
10.4.14	Módulo 102 – Datos de entrada 2	69

10.4.15	Módulo 103 – Datos de entrada 3	71
10.4.16	Módulo 104 – Datos de entrada 4	72
10.4.17	Módulo 105 – Datos de entrada 5	74
10.4.18	Módulo 106 – Datos de entrada 6	75
10.4.19	Módulo 107 – Datos de entrada 7	76
10.4.20	Módulo 108 – Datos de entrada 8	78
10.4.21	Módulo 30 - Desviación de la posición	80
10.4.22	Módulo 60 – Estado y control del equipo	81
10.4.23	Módulo 61 – Estado y control de la aplicación del equipo	82
10.4.24	Módulo 74 – Estado y control de E/S	84
10.4.25	Módulo 75 – Estado y control de E/S	85
10.5	Alarmas de diagnóstico PROFINET	88
11	Interfaces – Comunicación	89
11.1	Comandos online	89
11.1.1	Sinopsis de comandos y parámetros	89
11.1.2	Comandos online generales	90
11.1.3	Comandos online para controlar el sistema	92
11.2	Comunicación basada en XML	93
11.3	Archivos de parámetros	93
12	Cuidados, mantenimiento y eliminación	94
13	Diagnóstico y eliminación de errores	95
14	Servicio y soporte	96
15	Datos técnicos	97
15.1	Datos generales	97
15.2	Datos ópticos	98
15.3	Rendimiento de lectura	98
15.4	Equipo con calefacción	99
15.5	Dibujos acotados	99
16	Indicaciones de pedido y accesorios	100
16.1	Nomenclatura	100
16.2	Sinopsis de los tipos	100
16.3	Accesorios ópticos	101
16.4	Cables-Accesorios	101
16.5	Otros accesorios	102
17	Declaración de conformidad CE.....	104
18	Anexo	105
18.1	Juego de caracteres ASCII	105
18.2	Configuración mediante códigos de parametrización	108
18.3	Términos de la licencia	108
18.4	Ejemplo de comunicación	109

1 Acerca de este documento

1.1 Medios de representación utilizados

Tabla 1.1: Símbolos de aviso y palabras señalizadoras



	Símbolo de peligro para personas
	Símbolo de posibles daños materiales
NOTA	Palabra señalizadora de daños materiales Indica peligros que pueden originarse si no se observan las medidas para evitar los peligros.
ATENCIÓN	Palabra señalizadora de lesiones leves Indica peligros que pueden originar lesiones leves si no se observan las medidas para evitar los peligros.

Tabla 1.2: Otros símbolos




	Símbolo de sugerencias Los textos con este símbolo le proporcionan información más detallada.
	Símbolo de pasos de actuación Los textos con este símbolo le guían a actuaciones determinadas.
	Símbolo de resultados de actuación Los textos con este símbolo describen el resultado de la actuación llevada a cabo previamente.

Tabla 1.3: Términos y abreviaturas

Big-Endian	Especifica el orden de los bytes. Primero se guarda el byte con el máximo valor, es decir, en la mínima dirección de memorización.
CMOS	Proceso de semiconductor para realizar conexiones integradas (C omplementary M etal- O xide- S emiconductor)
CEM	Compatibilidad electromagnética
EN	Norma europea
FE	Tierra funcional
FOV	Campo visual del sensor (F ield o f V iew)
GSDML	G eneric S tation D escription M arkup L anguage
IO o I/O	Entrada/salida (I nput/ O utput)
Controller IO	Control que inicia la comunicación de datos IO
Equipo IO	Equipo de bus de campo PROFINET descentralizado
Dirección IP	Dirección de red basada en el protocolo de internet (IP)
IPS	Sensor de posicionamiento basado en cámara (I maging P ositioning S ensor)
Posición real	Posición actual de la referencia (centro)

LED	Diodo luminoso (L ight E mitting D iode)
Dirección MAC	Dirección de hardware de un equipo en la red (Dirección M edia A ccess C ontrol)
Offset	Desplazamiento de la posición nominal en dirección X/Y
Referencia	Referencia en la que posiciona el sensor (orificio o reflector)
PELV	Tensión baja de protección (P rotective E xtra L ow V oltage)
ASE	Transelevador
Estante	Material sobre el que se encuentra la referencia, p. ej. viga de acero
ROI	Zona de interés del sensor en la que se detecta una referencia (R egion of I nterest)
Posición nominal	Posición de la zona de interés (centro de coordenadas)
PLC	Controlador lógico programable (Programmable Logic Controller (PLC))
SWI	Entrada digital (S witching I nput)
SWO	Salida digital (S witching O utput)
TCP/IP	Familia de protocolos de internet (T ransmission C ontrol P rotocol/ I nternet P rotocol)
Rango de tolerancia	Área simétrica en dirección X/Y alrededor de la posición nominal, donde se conmutan las cuatro salidas (+X/-X/+Y/-Y)
UDP	Protocolo de transmisión por red (U ser D atagram P rotocol)
UL	U nderwriters L aboratories

2 Seguridad

Este sensor ha sido diseñado, fabricado y probado de acuerdo con las normas de seguridad vigentes, y aplicando los últimos avances de la técnica.





2.1 Uso conforme

Campos de aplicación

Los sensores de posicionamiento basados en cámara de la serie IPS 200i están previstos especialmente para los siguientes campos de aplicación:

- Ajuste fino en las ubicaciones en almacenes automáticos de palets
- Almacén de recipientes para piezas pequeñas
- Ajuste fino de sistemas de transporte sin conductor (AGV)

Los sensores de posicionamiento de la serie IPS 200i están previstos para el posicionamiento preciso sin contacto en una referencia en estructuras de acero, p. ej., en transelevadores para sistemas de transporte y almacenamiento.

 CUIDADO	
	<p>¡Atención al uso conforme!</p> <p>No se garantiza la protección del personal ni del equipo, al no utilizar el equipo adecuadamente para el uso previsto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Emplee el equipo únicamente para el uso conforme definido. ↳ Leuze electronic GmbH + Co. KG no se responsabiliza de los daños que se deriven de un uso no conforme a lo prescrito. ↳ Leer estas instrucciones de uso antes de la puesta en marcha del equipo. Conocer las instrucciones de uso es indispensable para el uso conforme.
NOTA	
	<p>¡La iluminación integrada!</p> <p>En lo referente a la iluminación integrada, los sensores de posicionamiento basados en cámara de la serie IPS 200i corresponden a la siguiente clasificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Iluminación infrarroja: grupo exento de riesgos según EN 62471
NOTA	
	<p>¡Cumplir las disposiciones y las prescripciones!</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Observar las disposiciones legales locales y las prescripciones de las asociaciones profesionales que estén vigentes.

2.2 Aplicación errónea previsible

Un uso distinto al establecido en «Uso conforme a lo prescrito» o que se aleje de ello será considerado como no conforme a lo prescrito.

No está permitido utilizar el equipo especialmente en los siguientes casos:

- en zonas de atmósfera explosiva
- en circuitos de seguridad
- en el procesamiento de alimentos
- para fines médicos

NOTA



¡Ninguna intervención ni alteración en el equipo!

- ↪ No realice ninguna intervención ni alteración en el equipo. No están permitidas las intervenciones ni las modificaciones en el equipo.
- ↪ Solo se debe abrir el equipo para sustituir la cubierta de la carcasa.
- ↪ El equipo no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener.
- ↪ Una reparación solo debe ser llevada a cabo por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

2.3 Personas capacitadas

Solamente personas capacitadas realizarán la conexión, el montaje, la puesta en marcha y el ajuste del equipo.

Requisitos para personas capacitadas:

- Poseen una formación técnica adecuada.
- Conocen las normas y prescripciones de protección y seguridad en el trabajo.
- Se han familiarizado con las Instrucciones de uso del equipo.
- Han sido instruidas por el responsable sobre el montaje y el manejo del equipo.

Personal electrotécnico cualificado

Los trabajos eléctricos deben ser realizados únicamente por personal electrotécnico cualificado.

En razón de su formación especializada, de sus conocimientos y de su experiencia, así como de su conocimiento de las normas y disposiciones pertinentes, el personal electrotécnico cualificado es capaz de llevar a cabo trabajos en instalaciones eléctricas y de detectar por sí mismo los peligros posibles.

En Alemania, el personal electrotécnico cualificado debe cumplir las disposiciones del reglamento de prevención de accidentes DGUV precepto 3 (p. ej. Maestro en electroinstalaciones). En otros países rigen las prescripciones análogas, las cuales deben ser observadas.

2.4 Exclusión de responsabilidad

Leuze electronic GmbH + Co. KG no se hará responsable en los siguientes casos:

- El equipo no es utilizado conforme a lo prescrito.
- No se tienen en cuenta las aplicaciones erróneas previsibles.
- El montaje y la conexión eléctrica no son llevados a cabo con la debida pericia.
- Se efectúan modificaciones (p. ej. constructivas) en el equipo.

3 Descripción del equipo

3.1 Visión general del equipo

3.1.1 Sensor de posicionamiento IPS 200i

Los sensores de posicionamiento basados en cámara de la serie IPS 200i permiten posicionar rápida y fácilmente transelevadores en el sistema de transporte y almacenamiento.

- El posicionamiento está diseñado para almacenes automáticos de recipientes y palets.
- El sensor de posicionamiento detecta orificios o reflectores en estantes en sistemas de estanterías, y determina la desviación de la posición en dirección X e Y con relación a la posición nominal.
- La desviación de la posición se emite al control mediante cuatro salidas digitales o a través de la interfaz.
- Mediante la herramienta webConfig integrada se puede manejar y configurar el sensor de posicionamiento a través de la interfaz de servicio Ethernet/PROFINET.

Los sensores de posicionamiento de la serie IPS 200i funcionan respectivamente como equipo individual «monopuesto» con dirección IP individual en una topología Ethernet.

Opcionalmente se puede suministrar el sensor de posicionamiento con calefacción integrada.

Para más información sobre los datos técnicos y las propiedades vea capítulo 15 "Datos técnicos".

Referencias

El sensor de posicionamiento detecta las siguientes referencias:

- Orificio: referencia oscura y redonda sobre fondo claro
- Reflector: referencia clara y redonda sobre fondo oscuro

3.1.2 Características funcionales

Las principales características de prestaciones del sensor de posicionamiento basado en cámara son:

- Distancias de trabajo de 100 mm a 600 mm
- Diámetro del marcador de 5 mm a 20 mm
- Reproducibilidad típica: $\pm 0,1$ mm (1 sigma)
- La iluminación IR integrada (LED infrarrojo 850 nm) ofrece una gran inmunidad a interferencias de la luz ambiental.
- Alineación intuitiva mediante LEDs de feedback y herramienta webConfig
- Dos teclas de control para la operación intuitiva sin PC
- Herramienta de configuración webConfig basada en la web para configurar todos los parámetros del equipo.
No se precisa ningún software de configuración adicional
- Asistente de instalación para una configuración sencilla en pocos pasos
- Funciones de Teach integradas para el ajuste automático del tiempo de exposición y la geometría de los orificios
- Múltiples programas
- Emisión del valor medido: cuatro salidas digitales, Ethernet o PROFINET
- Diagnóstico en el modo de proceso mediante transmisión de imágenes vía FTP-Transfer
- Diagnóstico mediante la emisión del índice de calidad y del estado de detección
- Variante opcional con óptica calefactada para el uso hasta -30 °C
- Conectores M12 con diferentes codificaciones para lograr la asignación única de las conexiones:
 - Alimentación de tensión, entradas/salidas
 - Conexión Ethernet/PROFINET

3.1.3 Accesorios

Para el sensor de posicionamiento hay disponibles accesorios especiales (vea capítulo 16 "Indicaciones de pedido y accesorios").

- Switch Ethernet (vea capítulo 7.6 "Conectar el sensor de posicionamiento al switch Ethernet")

3.1.4 Variante de equipo con óptica calefactada

El sensor de posicionamiento se puede adquirir opcionalmente en su variante con óptica calefactada incorporada. La óptica calefactada está montada fija de fábrica.

Características de la óptica calefactada integrada:

- Ampliación del campo de aplicación, -30 °C ... +45 °C
- Tensión de alimentación 18 V ... 30 V CC
- Consumo de potencia medio: 12 W

NOTA



Se debe escoger el lugar de montaje de modo que el sensor con calefacción no esté expuesto directamente a la corriente de aire frío. Para conseguir un efecto de calefacción óptimo, el sensor debe montarse aislado térmicamente.

3.2 Estructura del equipo



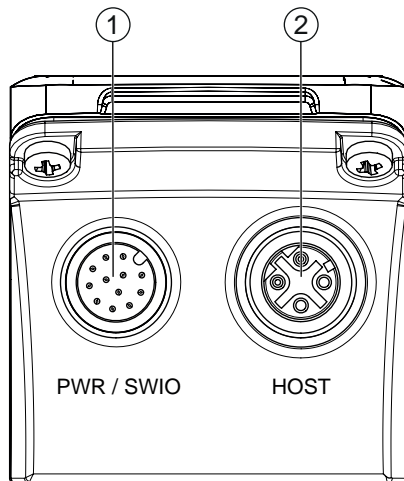
- 1 Objetivo
- 2 Panel de control con LEDs indicadores, teclas de control e indicación de las funciones y la selección de programas
- 3 LEDs para iluminación (luz infrarroja)
- 4 Rosca de fijación M4
- 5 Carcasa del equipo
- 6 Cubierta de la carcasa
- 7 Sistema de conexión M12
- 8 LEDs de feedback (4 verdes, +X -X +Y -Y)

Figura 3.1: Estructura del equipo

3.3 Sistema de conexión

El equipo se conecta mediante conectores M12 con diferentes codificaciones:

- Conexión M12 de 12 polos con codificación A para tensión de trabajo, entradas/salidas
- Conector M12 de 4 polos con codificación D para la conexión a Ethernet/PROFINET



- 1 PWR / SWIO, conector M12, de 12 polos, con codificación A
- 2 HOST, hembra M12, de 4 polos, con codificación D

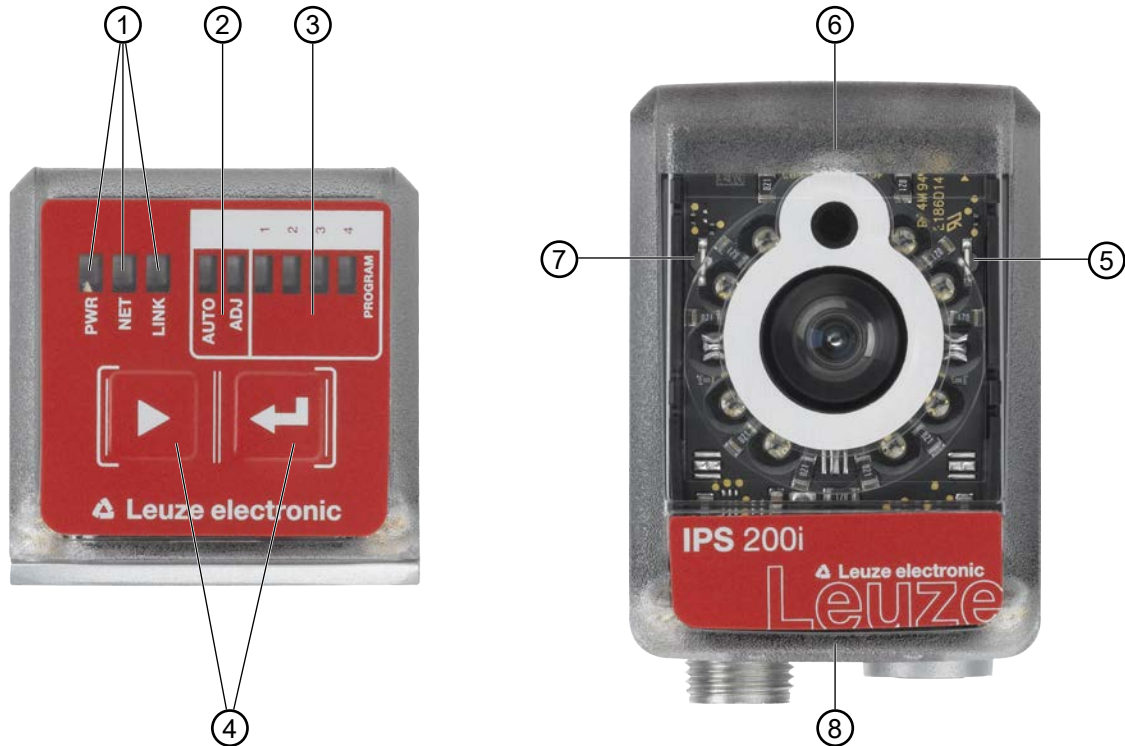
Figura 3.2: Conexiones eléctricas

NOTA	
	Se ofrecen cables preconfeccionados para todas las conexiones (vea capítulo 16.4 "Cables-Accesorios").
NOTA	
	Conexión de blindaje ↪ La conexión de blindaje se efectúa a través de la carcasa de los conectores M12.

3.4 Elementos de visualización y uso

En el equipo se encuentran los siguientes elementos de visualización y uso:

- Tres LEDs de indicación (PWR, NET, LINK)
- Dos teclas de control
- Seis LEDs indicadores para la selección de la función (AUTO, ADJ) y la selección del programa
- Cuatro LEDs de feedback verdes para la alineación del sensor de posicionamiento



- 1 Indicadores LED: PWR, NET, LINK
- 2 Selección de función
- 3 Selección de programa
- 4 Teclas de control
- 5 La posición -Y señala si el sensor de posicionamiento está en el rango de tolerancia
- 6 La posición +Y señala si el sensor de posicionamiento está en el rango de tolerancia
- 7 La posición +X señala si el sensor de posicionamiento está en el rango de tolerancia
- 8 La posición -Y señala si el sensor de posicionamiento está en el rango de tolerancia

Figura 3.3: Elementos de visualización y uso

NOTA



Los LED de cambio de programa corresponden a las primeras cuatro ID de selección en la herramienta webConfig.

3.4.1 Indicadores LED

LED PWR

Tabla 3.1: Indicadores PWR

Color	Estado	Descripción
---	OFF	Equipo apagado No hay tensión de trabajo
Verde	Parpadeante	Equipo correcto <ul style="list-style-type: none"> • Fase de inicialización • Posicionamiento imposible • Tensión de trabajo presente • Autotest en curso
	ON (luz continua)	Equipo correcto <ul style="list-style-type: none"> • Posicionamiento posible • Autotest finalizado satisfactoriamente • Supervisión de equipo activa
Naranja	ON (luz continua)	Modo de servicio <ul style="list-style-type: none"> • Posicionamiento posible • No hay datos en la interfaz del host
	Parpadeante	Función de seña (en fase con LED NET) <ul style="list-style-type: none"> • Posicionamiento posible
Rojo	Parpadeante	Equipo correcto; aviso activado <ul style="list-style-type: none"> • Posicionamiento posible • Anomalía transitoria en el funcionamiento
	ON (luz continua)	Error del equipo/habilitación de parámetros Posicionamiento imposible

LED NET

Tabla 3.2: Indicadores NET

Color	Estado	Descripción
---	OFF	No hay tensión de trabajo <ul style="list-style-type: none"> • No se puede establecer comunicación • Protocolo Ethernet no habilitado • Comunicación PROFINET-IO no inicializada o inactiva
Verde	Parpadeante	Inicialización del equipo Establecimiento de la comunicación
	ON (luz continua)	Funcionamiento correcto <ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento de red ok • Conexión y comunicación con el host establecida

Color	Estado	Descripción
Rojo	Parpadeante	Error de comunicación <ul style="list-style-type: none"> • Error de conexión temporal • Si DHCP está activo: no se ha podido adquirir ninguna dirección IP
	ON (luz continua)	Error de la red <ul style="list-style-type: none"> • No se ha establecido ninguna conexión • No se puede establecer comunicación

LED LINK

Tabla 3.3: Indicadores LINK

Color	Estado	Descripción
Verde	ON (luz continua)	Ethernet conectado (LINK)
Amarillo	Parpadeante	Tráfico de datos (ACT)

LEDs de feedback

Tabla 3.4: Indicadores LED de feedback

Color	Estado	Descripción
---	OFF	Equipo apagado No hay tensión de trabajo No hay ninguna operación de posicionamiento activa No se ha encontrado ninguna referencia, o la referencia no está en el cuadrante correspondiente
Verde	Parpadeante	La frecuencia de parpadeo señala la distancia del marcador respecto de la posición nominal: <ul style="list-style-type: none"> • Baja frecuencia: gran distancia • Alta frecuencia: distancia próxima
	ON (luz continua)	La referencia se encuentra en la posición nominal (origen de coordenadas). El sensor de posicionamiento tiene el posicionamiento óptimo cuando lucen los cuatro LEDs de feedback.

3.4.2 Selección de función y de programa

Selección de función

Las siguientes funciones se seleccionan e indican mediante el indicador gráfico «bar graph» (vea capítulo 8.6 "Activar funciones del equipo"):

- *AUTO*: Función de configuración automática para determinar el ajuste óptimo de la exposición y del marcador. Teach adicional de la posición en el programa seleccionado, siempre que sea posible.
- *ADJ*: Función de ajuste para alinear el equipo y para reprogramar la posición en el programa actual

Las distintas funciones se seleccionan y activan con las teclas de control.

- Seleccionar función con la tecla de navegación ►: Luce el LED de función.
- Activar función con la tecla de confirmación ◀: El LED de función luce con luz continua.

NOTA




Si activa las funciones *AUTO*, *ADJ* con las teclas de control, el equipo no aceptará comandos a través de la interfaz de proceso. Con ello queda interrumpido el modo de proceso.

Selección de programa


Con las teclas de control y el indicador de programa se pueden seleccionar, activar e indicar los programas memorizados en el equipo.


3.4.3 Teclas de control

La selección de función y de programa se efectúa usando las teclas de control.

NOTA	
	En el modo de funcionamiento <i>Servicio</i> (ajustado con la herramienta webConfig) el sensor de posicionamiento no se puede controlar con las teclas de control.

- ► – Tecla de navegación: Desplazarse por las funciones en el indicador de selección de función y de programa de izquierda a derecha.
- ◀ – Tecla de confirmación: Desplazarse hacia abajo por las funciones en el indicador de selección de función y de programa.

NOTA	
	Una función preseleccionada (LED parpadeante) no influye aún en la funcionalidad. Si durante un tiempo prolongado no se pulsa ninguna tecla, el equipo finaliza automáticamente el parpadeo del LED.

NOTA	
	Las funciones <i>AUTO</i> y <i>ADJ</i> siempre influyen en el programa válido en cada momento. Ambas funciones deben desactivarse pulsando la tecla de confirmación ◀.

Cómo salir de un modo de funcionamiento

Al salir de un modo de funcionamiento (AUTO/ADJ), observe las siguientes indicaciones:

- Breve presión en la tecla de confirmación ◀: Se sale del modo de funcionamiento, no se asumen los parámetros.
- Presión prolongada (3 segundos) en la tecla de confirmación ◀: No es posible realizar la reprogramación (TEACH): se sale del modo de funcionamiento, no se asumen los parámetros.
- Presión prolongada (3 segundos) en la tecla de confirmación ◀ y es posible realizar la reprogramación (TEACH): se sale del modo de funcionamiento, los parámetros se guardan permanentemente.

Al salir de un modo de funcionamiento, los cuatro LEDs de feedback señalizan si la reprogramación ha sido satisfactoria:

- Un breve parpadeo: reprogramación satisfactoria
- Parpadeo rápido (3 segundos): aprendizaje insatisfactorio

4 Funciones

Este capítulo describe las funciones del sensor de posicionamiento:

- Programas (vea capítulo 4.1 "Programas")
- Modos de trabajo de la cámara (vea capítulo 4.2 "Modos de trabajo de la cámara")
- Índice de calidad (vea capítulo 4.3 "Índice de calidad")
- Offset (vea capítulo 4.4 "Offset")
- Reprogramar posición (vea capítulo 4.5 "Reprogramar posición")
- Estado de detección (vea capítulo 4.6 "Estado de detección")

El sensor opera en dos dimensiones X e Y:

- X corresponde al eje horizontal (por defecto).
- Y corresponde al eje vertical (por defecto).

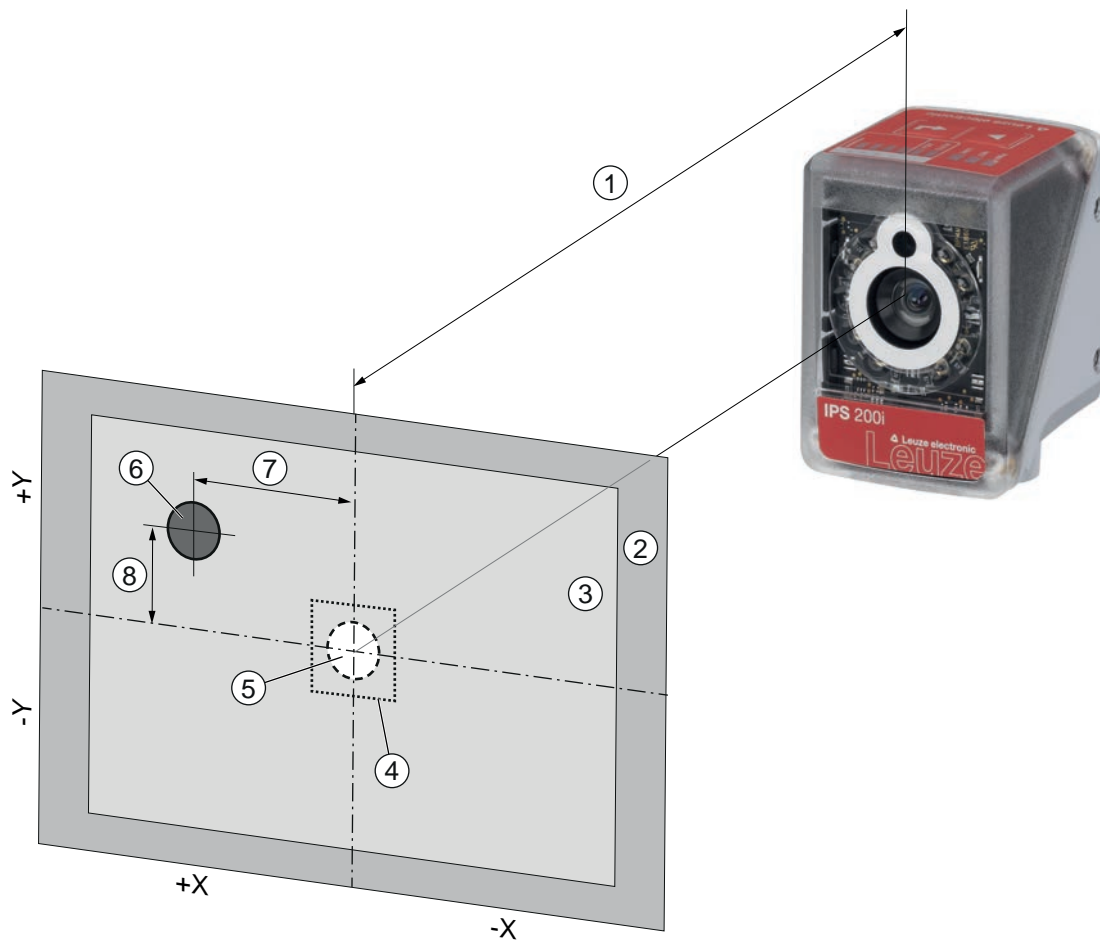


Figura 4.1: Modo de funcionamiento del sensor de posicionamiento

- 1 Distancia de trabajo
- 2 Campo visual (FOV)
- 3 Zona de interés (ROI)
- 4 Rango de tolerancia
- 5 Posición nominal (referencia)
- 6 Posición real (referencia)
- 7 Desviación X
- 8 Desviación Y

4.1 Programas

El sensor de posicionamiento ha memorizado ocho programas. Los programas se pueden configurar para compensar la diferencia entre las posiciones de carga y de descarga del transelevador, por ejemplo.

Los programas se pueden conmutar o activar en el equipo de la siguiente manera:

- Con la herramienta webConfig (vea capítulo 4.7 "Herramienta Leuze webConfig")
- Mediante las entradas SWI3 y SWI4 (solo los cuatro primeros programas – Ajuste por defecto)
- Mediante las teclas de control del equipo (solo los cuatro primeros programas – Ajuste por defecto)
- Mediante un comando online de Ethernet o el módulo 61

NOTA



Cambiar de programa de comprobación

Con la ID de selección se puede activar un cambio de programa automático:

- ↳ Mediante las entradas digitales SWI3 y SWI4
- ↳ Mediante un comando online de Ethernet

NOTA



El cambio de programa solo se debe llevar a cabo cuando la puerta de lectura está cerrada (estado «Disponible»).

4.2 Modos de trabajo de la cámara

El modo de trabajo de la cámara determina el modo en el que un sensor de posicionamiento iniciará y finalizará una operación de posicionamiento.

4.2.1 Modo de disparo individual

En el modo de trabajo de la cámara «Modo de disparo individual» el sensor de posicionamiento capta una imagen e intenta determinar la posición real del marcador con respecto a la posición nominal.

4.2.2 Control de puerta de lectura

Al producirse la activación en el equipo, el control de puerta de lectura inicia un intervalo de tiempo para la operación de posicionamiento. En ese intervalo de tiempo el sensor de posicionamiento determina continuamente la posición relativa y emite la posición. El control de puerta de lectura se tiene que volver a desactivar mediante la señal de disparo.

Teniendo el equipo el ajuste de fábrica, el modo de trabajo de la cámara «Control de puerta de lectura» está activado.

4.2.3 Control de puerta de lectura secuencial

En este modo de trabajo de la cámara se lleva a cabo consecutivamente la captación de imágenes, el procesamiento y la emisión. El intervalo entre la captación de imágenes y la emisión de los resultados para cada imagen es inferior.

4.3 Índice de calidad

El índice de calidad es un indicador de la calidad del marcador detectado y se refiere al factor de forma, al factor de escala y al contraste del marcador reprogramado. El índice de calidad se introduce en porcentaje [%].

Mediante el índice de calidad se pueden definir valores límite en el sensor de posicionamiento:

- Valor límite con el que se activa una salida en caso de rebase por defecto/exceso a modo de advertencia.
- Valor límite con el que se transmiten las imágenes por Ethernet / interfaz (FTP).
- Adicionalmente se puede emitir por la interfaz el índice de calidad determinado.

4.4 Offset

El offset define la desalineación en la dirección X/Y que se tiene en consideración para el posicionamiento, por ejemplo al meter o sacar mercancías del almacén. El offset desplaza la posición nominal con relación al punto central de la zona de interés. La desalineación se puede producir en dirección positiva o negativa.

NOTA



Por cada programa puede ajustar un valor de offset.

4.5 Reprogramar posición

Para el ajuste preciso y, alternativamente, para la alineación mecánica exacta puede reprogramar la posición del equipo. Al reprogramar la posición se pone el sistema de coordenadas de la zona de interés en el centro del marcador detectado.

Puede activar la función en el equipo de la siguiente manera:

- Con la herramienta webConfig (vea capítulo 4.7 "Herramienta Leuze webConfig")
- Mediante las teclas de control del equipo (a través del modo *ADJ* o modo *AUTO*)
- Mediante un comando online de Ethernet

Si falla la reprogramación de la posición, ello puede ser debido a las siguientes causas:

- La referencia no está dentro de la zona de interés del equipo.
- Los límites de la nueva zona de interés determinada con la reprogramación no están totalmente dentro del campo visual.

4.6 Estado de detección

El estado de detección indica el estado de la detección actual:

- 0: Detección satisfactoria - Se ha detectado una referencia en la zona de interés
- 1: Detección no satisfactoria - Se han detectado varias referencias en la zona de interés
- 2: Detección no satisfactoria - No se ha detectado ninguna referencia en la zona de interés

4.7 Herramienta Leuze webConfig

La herramienta de configuración webConfig ofrece una interfaz de usuario gráfica para configurar el sensor de posicionamiento con un PC (vea capítulo 9 "Poner en marcha – herramienta webConfig de Leuze").

El asistente de la herramienta webConfig permite configurar fácilmente el sensor de posicionamiento en pocos pasos.

5 Aplicaciones

5.1 Ajuste fino en las ubicaciones

Una vez efectuado el posicionamiento aproximado, el sensor de posicionamiento se utiliza para el ajuste fino óptico en las ubicaciones y sin contacto en la direcciones X e Y.

Ajuste fino en las ubicaciones de un transelevador

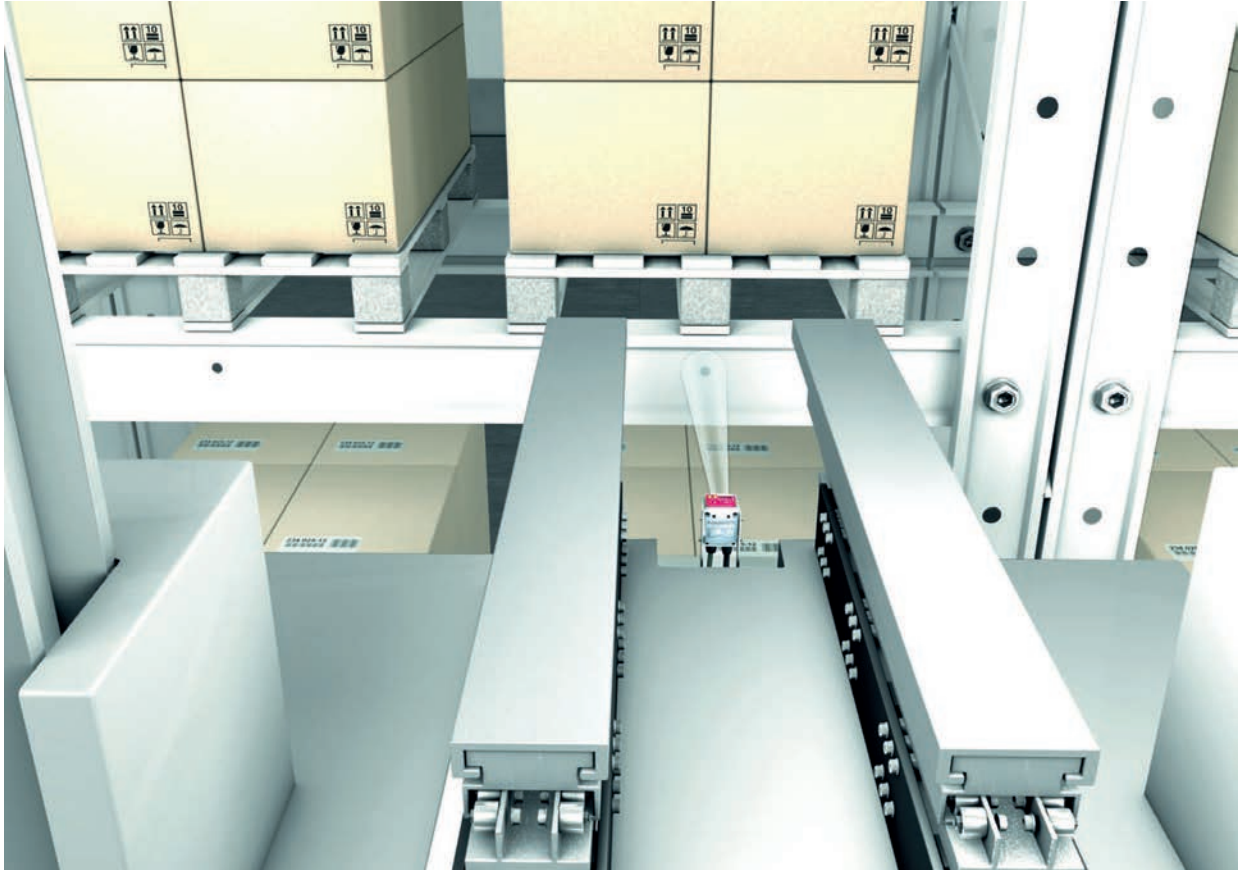


Figura 5.1: Ajuste fino en las ubicaciones de un transelevador en el almacén automático de palets con profundidad simple

Ajuste fino en las ubicaciones en un almacén de recipientes para piezas pequeñas



Figura 5.2: Ajuste fino en las ubicaciones en un almacén de recipientes para piezas pequeñas

6 Montaje

El sensor de posicionamiento se puede montar de las siguientes maneras:

- Montaje mediante cuatro roscas de fijación M4 en el lado trasero del equipo
- Montaje mediante dos roscas de fijación M4 en cada caso en las superficies laterales del equipo
- Montaje en varilla de 12 mm con el sistema de montaje BTU 320M-D12
- Montaje en escuadra de fijación BT 320M

NOTA



Equipos sin calefacción:

- Monte el equipo sin calefacción en un soporte metálico.

Equipos con calefacción integrada:

- Monte el equipo con el mayor aislamiento térmico posible, p. ej. sobre piezas metálicas amortiguadoras.
- Monte el equipo protegido del viento y las corrientes de aire. En caso necesario, prevea una protección adicional.

6.1 Determinar la posición de montaje del sensor de posicionamiento

6.1.1 Elección del lugar de montaje

NOTA



El tamaño del marcador influye en la máxima distancia de trabajo. Por ello, al elegir el lugar de montaje y/o el marcador apropiado es indispensable que tenga en consideración las diferentes características de posicionamiento del sensor cuando haya diferentes marcadores.

NOTA



¡Observar al elegir el lugar de montaje!

- ↳ Preste atención al cumplimiento de las condiciones ambientales admisibles (humedad, temperatura).
- ↳ Evite el posible ensuciamiento de la ventana de lectura debido al escape de líquidos, el rozamiento de cartonajes o los residuos de material de embalaje.
- ↳ Ocúpese de que el sensor quede lo menos expuesto posible a peligros debidos a impactos mecánicos o a piezas que se atasquen.
- ↳ Evite la posible influencia de luz ambiental (sin radiación solar directa).

Al seleccionar el lugar de montaje correcto, tenga en consideración los siguientes factores:

- Tamaño, alineación y tolerancia de la posición del marcador con respecto al objeto a detectar.
- Distancia de lectura resultante del tamaño del marcador (vea capítulo 6.1.3 "Determinar la distancia de trabajo").
- Momento de la salida de datos.
- Longitudes admisibles de los cables entre el sensor y el sistema host, de acuerdo con la interfaz utilizada.
- Visibilidad del panel de control y acceso a las teclas de control.

NOTA



Al sustituir el equipo (p. ej. en caso de asistencia) el nuevo sensor se debe alinear de forma mecánica y se debe comprobar la posición.

6.1.2 Escuadra de montaje

Si la luz de iluminación del sensor incide directamente con un ángulo de 90° sobre la superficie del estante, se produce una reflexión total. La luz de iluminación reflejada directamente puede sobreexcitar el sensor, menoscabando con ello el posicionamiento.

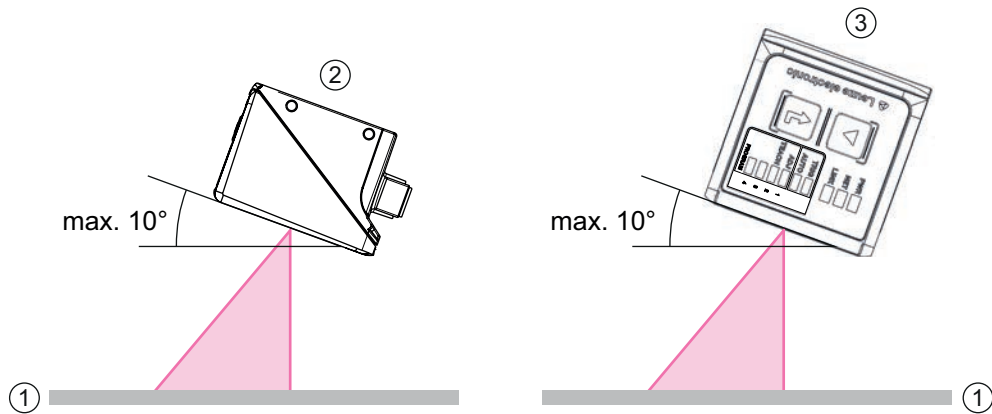


Figura 6.1: Montaje con ángulo de basculamiento o de inclinación

Ángulo de basculamiento o de inclinación recomendado: máximo 10°

- 1 Estante
- 2 Montaje con ángulo de basculamiento
- 3 Montaje con ángulo de inclinación

NOTA



El ángulo óptimo de basculamiento o de inclinación varía en función de la superficie del estante y de la distancia de trabajo.

En el caso normal se recomienda un ángulo de basculamiento de 5° y un ángulo de inclinación de 0°.

6.1.3 Determinar la distancia de trabajo

Por lo general, el campo visual del sensor crece al aumentar la distancia de trabajo. Sin embargo, con ello también disminuye la resolución.

En el siguiente gráfico se muestran distancias de trabajo típicas del sensor.

NOTA




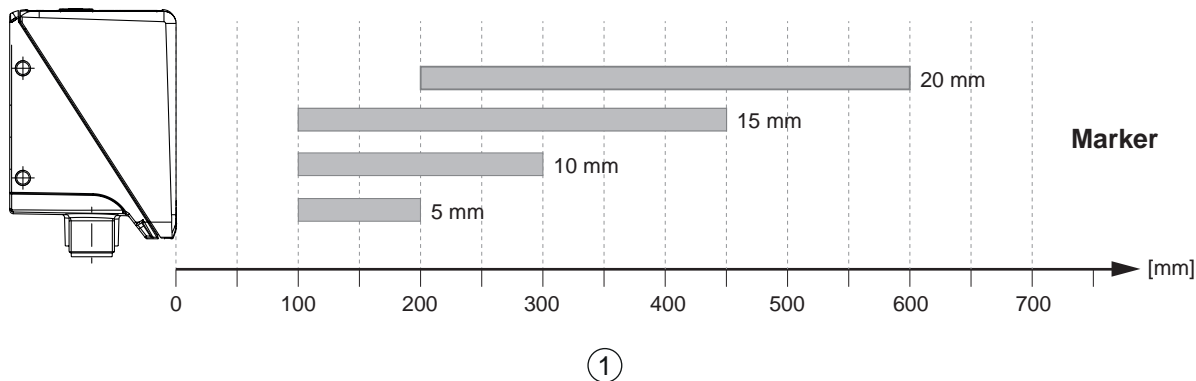
El posicionamiento en movimiento varía en función del tipo, el diámetro y la posición de la referencia en el campo visual.

Acerca de la dependencia entre la distancia de trabajo y el tamaño del campo visual, vea la sección «Relación entre distancia de trabajo y tamaño del campo visual».

Distancia de trabajo para el sensor con óptica M

NOTA

 Tenga en cuenta que en la distancia de trabajo real también influyen otros factores, tales como la geometría del marcador, el ángulo de montaje, las propiedades de reflexión del estante, etc., por lo que puede diferir de las distancias aquí indicadas.



1 Distancia de trabajo [mm]

Figura 6.2: Distancias de trabajo típicas para referencias con diferentes diámetros

Relación entre distancia de trabajo y tamaño del campo visual

En las siguientes figuras se muestra la dependencia entre la distancia de trabajo y el campo visual resultante para la versión de la óptica del sensor. La distancia de trabajo es el recorrido que va desde el canto delantero del sensor hasta la referencia.

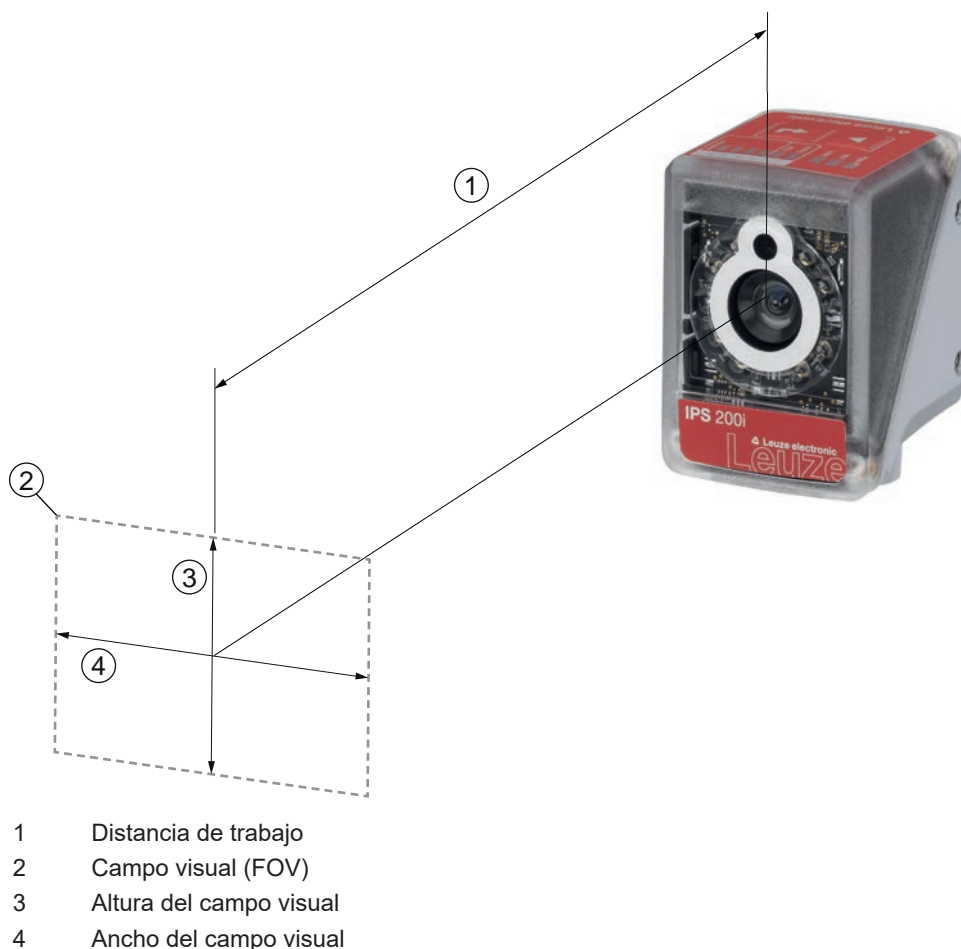
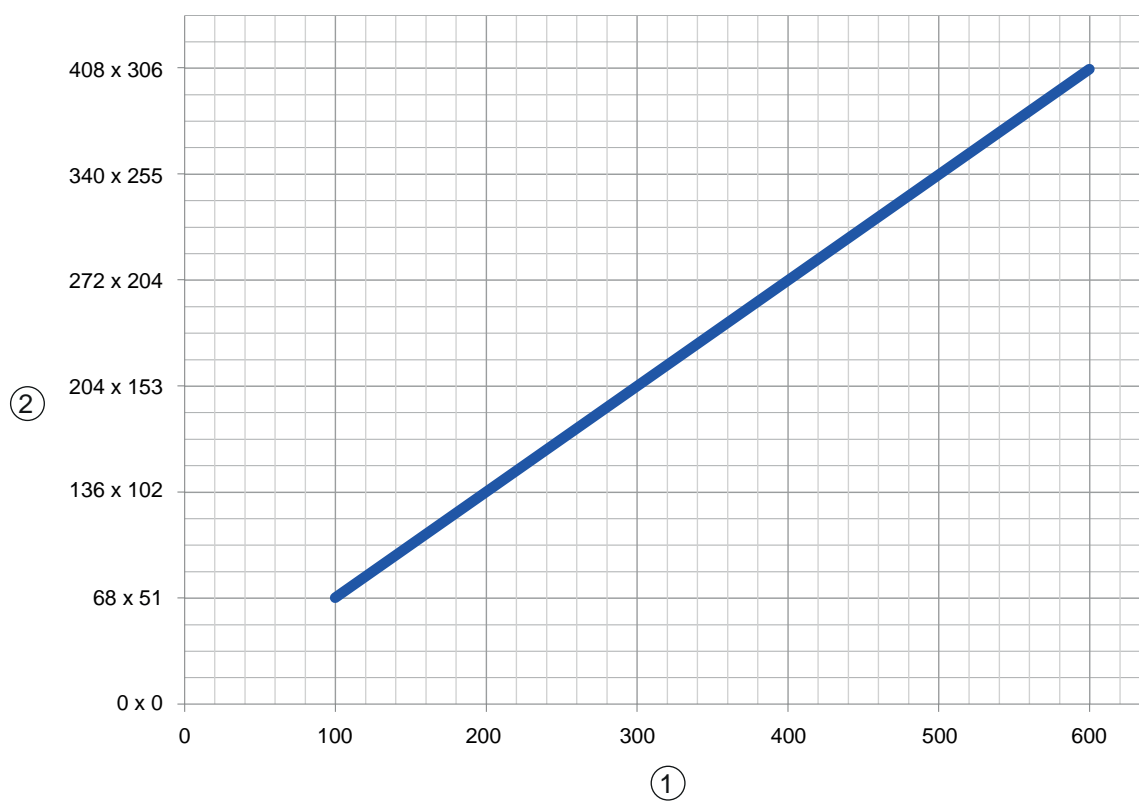


Figura 6.3: Distancia de trabajo y campo visual



- 1 Distancia de trabajo [mm]
- 2 Campo visual: ancho x altura [mm]

Figura 6.4: Relación entre distancia de trabajo y tamaño del campo visual

6.1.4 Tamaño de campo visual

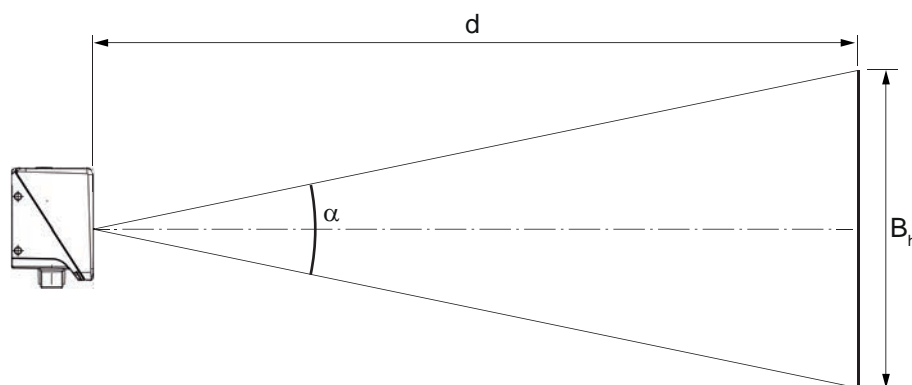
En la siguiente tabla se muestra la dependencia entre la distancia de trabajo y el campo visual resultante para las variantes de la óptica del sensor. La distancia de trabajo es el recorrido que va desde el canto delantero del sensor hasta la referencia. Utilice los datos para calcular el campo visual típico (FOV) para su aplicación.

Tabla 6.1: Tamaño de campo visual

Modelo	Variante óptica	Objetivo	Ángulo de apertura horizontal típico	Ángulo de apertura vertical típico
IPS 200i	Óptica M3	4,3 mm	37,5°	28,6°
IPS 400i	Óptica F2	12 mm	18,7°	14,1°
	Óptica F4	16 mm	14,0°	10,7°

Fórmula para el cálculo del campo visual

$$\text{Campo visual}_x = 2 \times [\tan (\alpha / 2) \times d]$$



- B_h Campo visual horizontal o vertical
 α Ángulo de apertura horizontal o vertical
 d Distancia de la cámara desde la cubierta de la óptica hasta la referencia


Figura 6.5: Campo visual


Ejemplo

IPS 200i con una distancia de la cámara de 300 mm:

- Campo visual horizontal = $2 \times [\tan (37.5 / 2) \times 300 \text{ mm}] = 204 \text{ mm}$
- Campo visual vertical = $2 \times [\tan (28.6 / 2) \times 300 \text{ mm}] = 153 \text{ mm}$

6.2 Montar el sensor de posicionamiento

NOTA	
	<p>¡Observar durante el montaje!</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Asegúrese de que sólo haya una referencia en la zona de interés del sensor. ↪ Todas las referencias a detectar deben tener el mismo diámetro. En la zona de interés del sensor no debe haber otros objetos con un diámetro idéntico (p. ej. cabezas de tornillos). ↪ Preste atención para que la superficie que rodea una referencia refleje difusamente. ↪ Los soportes de acero / estantes horizontales deben tener siempre la misma calidad (superficie, color, corrosión) ↪ El área detrás de una referencia (tratándose de orificios) debe estar libre de construcciones en el área de 500 mm. ↪ Con perfiles cerrados, utilice sólo reflectores como referencias. ↪ Evite las superficies brillantes y reflectantes y las fuentes de luz detrás de los marcadores (cuando haya orificios). ↪ Evite torceduras o bordes plegados que pasen por el centro del orificio o lo toquen. ↪ Preste atención a que no se ensucie la superficie de la viga de acero/del estante horizontal (p.ej. lodo del montaje), particularmente en la zona del marcador (orificio), ni en la zona de trabajo del sensor. ↪ Alinee el sensor lo más paralelo posible a la referencia. ↪ Preste atención para que las referencias queden lo más centrados posible en la zona de interés del sensor. ↪ La distancia de trabajo ajustada en el equipo se debe corresponder con la distancia de trabajo real.

NOTA	
	<p>¡Tenerlo en cuenta al montar reflectores!</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Preste atención a que los reflectores se mantengan limpios antes del montaje y durante el mismo. ↪ Preste atención para que no se dañen el borde negro ni la superficie reflectante. ↪ Evite aceites y grasas en el reflector (p. ej. con huellas dactilares). Con ello se reducirán sensiblemente las propiedades de reflexión. ↪ Para limpiar los reflectores no use productos de limpieza que contengan disolventes ni aquellos que sean abrasivos.

6.2.1 Montaje con tornillos de fijación M4

- ↪ Monte el equipo con tornillos de fijación M4 (no incluidos en el alcance del suministro) en la instalación.
 - ⇒ Máximo par de apriete de los tornillos de fijación: 1,4 Nm
 - ⇒ Posición y profundidad de las roscas de fijación: vea capítulo 15.5 "Dibujos acotados"

6.2.2 Montaje con sistema de montaje BTU 320M-D12

El montaje con un sistema de montaje BTU 320M-D12 está previsto para una fijación con varillas de 12 mm. Acerca de las indicaciones de pedido vea capítulo 16.5 "Otros accesorios".

- ↪ Monte el sistema de montaje con el perfil de apriete en la varilla (lado de la instalación).
- ↪ Monte el equipo con tornillos de fijación M4 en el sistema de montaje.
 - ⇒ Máximo par de apriete de los tornillos de fijación: 1,4 Nm
 - ⇒ Posición y profundidad de las roscas de fijación: vea capítulo 15.5 "Dibujos acotados"

6.2.3 Montaje con escuadra de fijación BT 320M

El montaje con una escuadra de fijación BT 320M está previsto para un montaje en pared. Acerca de las indicaciones de pedido vea capítulo 16.5 "Otros accesorios".

- ↪ Monte la escuadra de fijación en el lado de la instalación con tornillos de fijación M4 (incluidos en el volumen de entrega).
- ↪ Monte el equipo con tornillos de fijación M4 en la escuadra de fijación.
 - ⇒ Máximo par de apriete de los tornillos de fijación: 1,4 Nm
 - ⇒ Posición y profundidad de las roscas de fijación: vea capítulo 15.5 "Dibujos acotados"

6.3 Sustituir la cubierta de la carcasa

En casos individuales puede sustituir la cubierta de la carcasa del sensor, p. ej. cuando la placa de protección esté arañada. Acerca de las indicaciones de pedido vea capítulo 16.3 "Accesorios ópticos".

NOTA



¡Sustituir la cubierta de la carcasa solo cuando el equipo esté sin tensión!

Sustituya la cubierta de la carcasa únicamente cuando el equipo esté sin tensión.

- ↪ Antes de sustituir la cubierta de la carcasa, separe el equipo de la alimentación de tensión.

NOTA



¡Comprobar la junta antes del montaje!

- ↪ Antes de montar la nueva cubierta de la carcasa, compruebe que esté limpia la junta en la base de la carcasa del equipo.

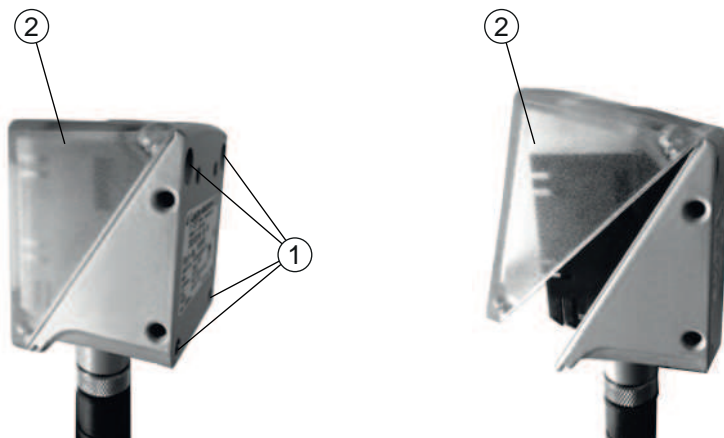
NOTA



¡Limpiar la nueva cubierta de la carcasa antes del montaje!

- ↪ Antes del montaje, limpie la nueva cubierta de la carcasa con un paño suave.








- ↪ Suelte los cuatro tornillos de fijación de la cubierta de la carcasa.
- ↪ Vuelque la cubierta de la carcasa primero abajo de la base de la carcasa.
- ↪ Levante luego la cubierta de la carcasa separándola de la base de la carcasa.
- ↪ Monte la nueva cubierta de la carcasa siguiendo el orden inverso. El par de apriete de los tornillos de fijación es de 0,25 Nm.



- 1 Tornillos de fijación
- 2 Cubierta de la carcasa

Figura 6.6: Sustituir la cubierta de la carcasa

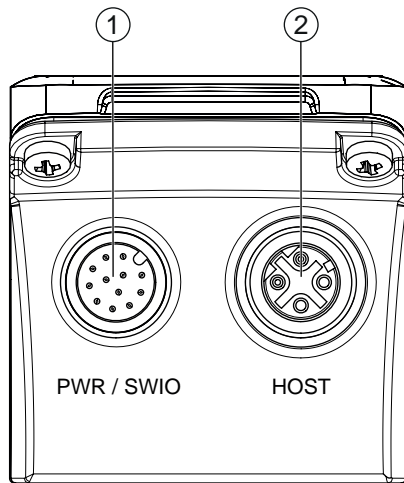
7 Conexión eléctrica

 CUIDADO 	
	<p>Indicaciones de seguridad</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Antes de la conexión asegúrese que la tensión de trabajo coincida con el valor en la placa de características. ↪ Encargue la conexión eléctrica únicamente a una persona capacitada. ↪ Tenga en cuenta que la conexión de tierra funcional (FE) debe ser correcta. Un funcionamiento sin interferencias queda garantizado únicamente con una tierra funcional debidamente conectada. ↪ Si no se puede eliminar alguna perturbación, ponga el equipo fuera de funcionamiento. Proteja el equipo para que no pueda ser puesto en marcha por equivocación.
 CUIDADO 	
	<p>¡Aplicaciones UL!</p> <p>En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).</p>
NOTA	
	<p>Conexión de blindaje</p> <p>La conexión de blindaje se efectúa a través de la carcasa de los conectores M12.</p>
NOTA	
	<p>Protective Extra Low Voltage (PELV)</p> <p>El equipo está diseñado en la clase de seguridad III para la alimentación con PELV (Protective Extra Low Voltage) (tensión baja de protección con separación segura).</p>
NOTA	
	<p>Índice de protección IP65</p> <p>El índice de protección IP65 se alcanza solamente con conectores atornillados o con tapas atornilladas.</p>

7.1 Visión general

El sensor tiene las siguientes conexiones:

- PWR / SWIO: Conector M12 de 12 polos con codificación A para tensión de trabajo, entradas/salidas
- HOST: Conector M12 de 4 polos con codificación D para la conexión a Ethernet/PROFINET



- 1 PWR / SWIO, conector M12, de 12 polos, con codificación A
- 2 HOST, hembra M12, de 4 polos, con codificación D

Figura 7.1: Conexiones eléctricas

NOTA



Se ofrecen cables prefabricados para todas las conexiones (vea capítulo 16.4 "Cables-Accesorios").

Alimentación de tensión y entradas/salidas

La alimentación de tensión (18 V ... 30 V CC) se enchufa en el conector M12 PWR / SWIO.

En el conector M12 PWR / SWIO hay disponibles ocho entradas/salidas para la adaptación individual a la aplicación respectiva.

Funcionamiento monopuesto en la red Ethernet

El sensor se utiliza como equipo «monopuesto» en una topología de estrella Ethernet con dirección IP individual. La interfaz host del sistema superior se conecta a la hembra M12 HOST.

7.2 PWR/SWI/SWO – alimentación de tensión y entradas/salidas

Conector M12 de 12 polos (con codificación A)

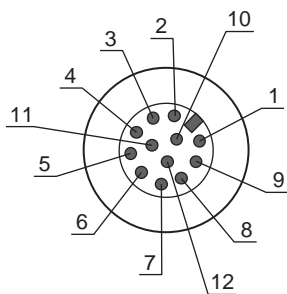


Figura 7.2: Conexión PWR/SWI/SWO

Tabla 7.1: Asignación de pines PWR/SWI/SWO

Pin	Denominación	Color de conductor	Asignación
1	VIN	Marrón	Tensión de trabajo: +18 ... +30 V CC
2	GND	Azul	Tensión de trabajo negativa (0 V CC)
3	SWI1	Blanco	Entrada digital 1 (disparo)
4	SWO2	Verde	Salida digital 2 (READY)
5	FE	Rosa	Tierra funcional
6	n.c.	Amarillo	No asignado
7	SWO5	Negro	Salida digital (-X)
8	SWO6	Gris	Salida digital (+X)
9	SWO7	Rojo	Salida digital (-Y)
10	SWO8	Violeta	Salida digital (+Y)
11	SWI3	Gris/Rosa	Entrada digital 3 (Program Selection 0)
12	SWI4	Rojo/Azul	Entrada digital 4 (Program Selection 1)
Rosca (conector M12)	FE (tierra funcional)		Blindaje del cable de conexión. El blindaje del cable de conexión está en la rosca del conector M12.

NOTA



Los colores de conductores son únicamente válidos para el uso de los cables de conexión originales de Leuze (vea capítulo 16.4 "Cables-Accesorios").



CUIDADO




¡Aplicaciones UL!

En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).

Entrada/salida

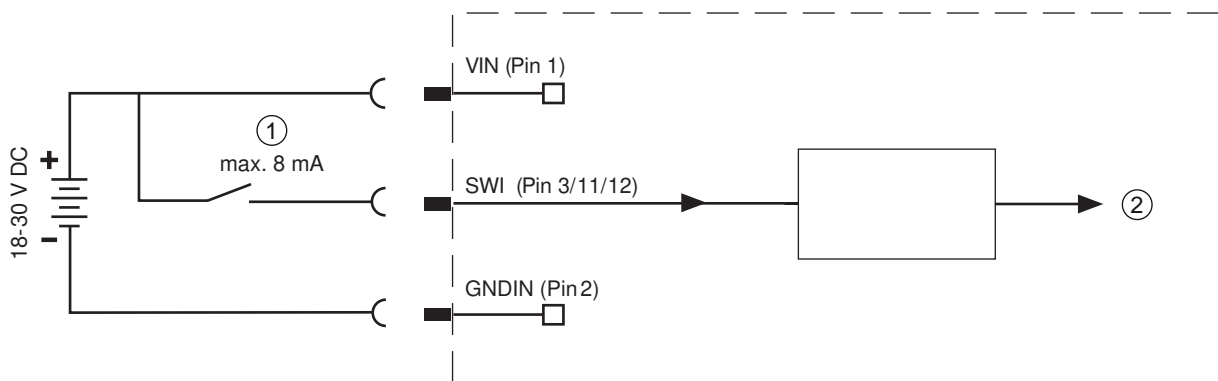
El sensor tiene ocho entradas/salidas libremente programables (SWI1, SWI3, SWI4, SWO2, SWO5 ... SWO8).

NOTA	
	La función como entrada o salida se ajusta con la herramienta de configuración webConfig (CONFIGURACIÓN > EQUIPO > Entradas/salidas , vea capítulo 9 "Poner en marcha – herramienta webConfig de Leuze").

Las ocho entradas/salidas están configuradas de forma estándar de la siguiente manera:


- SWI1
Entrada: Trigger (default)
- SWO2
Salida: equipo disponible (default)
- SWI3
Entrada: selección de programa 0
- SWI4
Entrada: selección de programa 1
- SWO5
Salida, posición -X (por defecto)
- SWO6
Salida, posición +X (por defecto)
- SWO7
Salida, posición -Y (por defecto)
- SWO8
Salida, posición +Y (por defecto)

Función como entrada

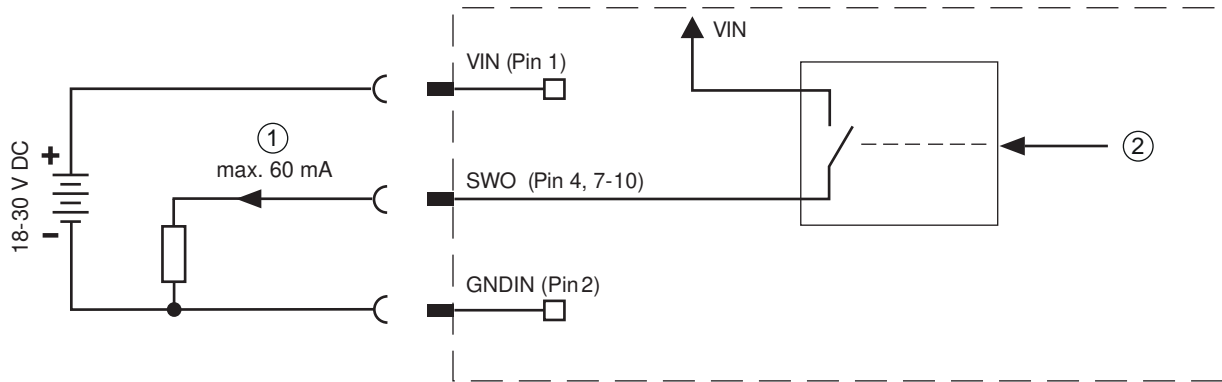


- 1 Entrada
- 2 Entrada al controlador

Figura 7.3: Conexión de la entrada SWI1, SWI3 y SWI4

NOTA	
	¡Corriente de entrada máxima! ↪ La corriente de entrada de cualquier entrada es de 8 mA como máximo.

Función como salida



- 1 Salida
- 2 Salida del controlador

Figura 7.4: Conexión de la salida SWO2, SWO5 ... SWO8

NOTA

¡Máxima carga de las salidas!

- ↪ Someta a la respectiva salida del sensor en el funcionamiento normal como máximo a una carga de 60 mA con +18 V ... +30 V CC.
- ↪ Cada salida configurada esta protegida contra cortocircuitos.

7.3 HOST – Entrada host / Ethernet / PROFINET

Hembrilla M12 de 4 polos (con codificación D) para la conexión al HOST.

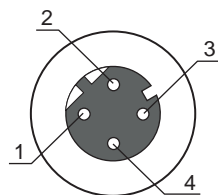


Figura 7.5: Conexión HOST

Tabla 7.2: Asignación de pines de HOST

Pin/borne	Denominación	Asignación
1	TD+	Transmit Data +
2	RD+	Receive Data +
3	TD-	Transmit Data -
4	RD-	Receive Data -
Roscas (hembra-lla M12)	FE (tierra funcional)	Blindaje del cable de conexión. El blindaje del cable de conexión está en la rosca de la hembra M12.

NOTA

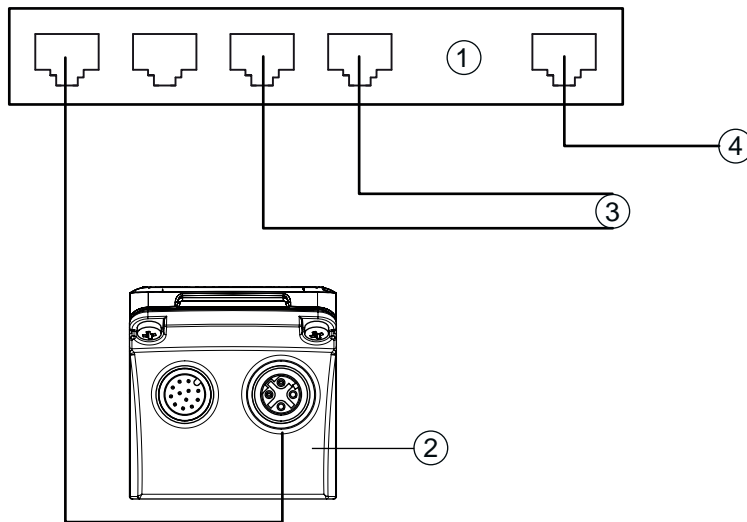
¡Usar cables preconfeccionados!

- ↪ Utilice preferentemente los cables preconfeccionados de Leuze (vea capítulo 16.4 "Cables- Accesorios").

7.4 Topologías de estrella Ethernet

El sensor se utiliza como equipo «monopuesto» en una topología de estrella Ethernet con dirección IP individual.

- El sensor está concebido como equipo Ethernet con una velocidad de transmisión estándar de 10/100 Mbit.
- A cada equipo se le asigna una dirección MAC fija por parte del fabricante que no se puede modificar.
- El equipo se adapta automáticamente a las velocidades de transmisión de 10 Mbit/s (10BASE-T) y 100 Mbit/s (10BASE-TX) y dispone de las funciones Auto-Negotiation y Auto-Crossover.
- El equipo soporta los siguientes protocolos y servicios:
 - TCP / IP (cliente/servidor)
 - UDP
 - DHCP
 - ARP
 - PING
- Para la comunicación con el sistema host de nivel superior, se debe elegir el correspondiente protocolo TCP/IP (modo cliente/servidor) o UDP.



- 1 Switch Ethernet
- 2 Sensor de posicionamiento de la serie IPS 200i
- 3 Otros participantes de la red
- 4 Interfaz host PC/control

Figura 7.6: Topologías de estrella Ethernet

Asignación de cables Ethernet

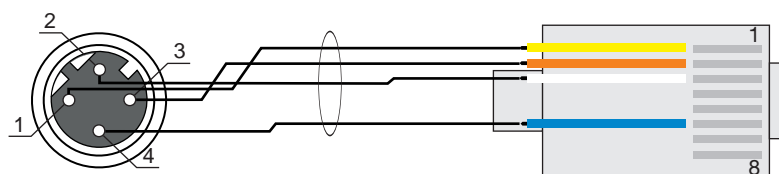


Figura 7.7: Asignación de cables HOST en RJ-45

Versión como cable apantallado, máx. 100 m.

Pin (M12)	Denominación	Pin/color de cable (RJ45)
1	TD+	1/amarillo
2	RD+	3/blanco
3	TD-	2/naranja
4	RD-	6/azul

NOTA



¡Cables autoconfigurados con interfaz Ethernet!

- ↪ Asegúrese de que el blindaje es suficiente.
- ↪ El cable de interconexión completo tiene que estar blindado y puesto a tierra.
- ↪ Los hilos RD+/RD- y TD+/TD- deben estar cableados por parejas.
- ↪ Use para la conexión un cable CAT 5 como mínimo.

7.5 Longitudes de los cables y blindaje

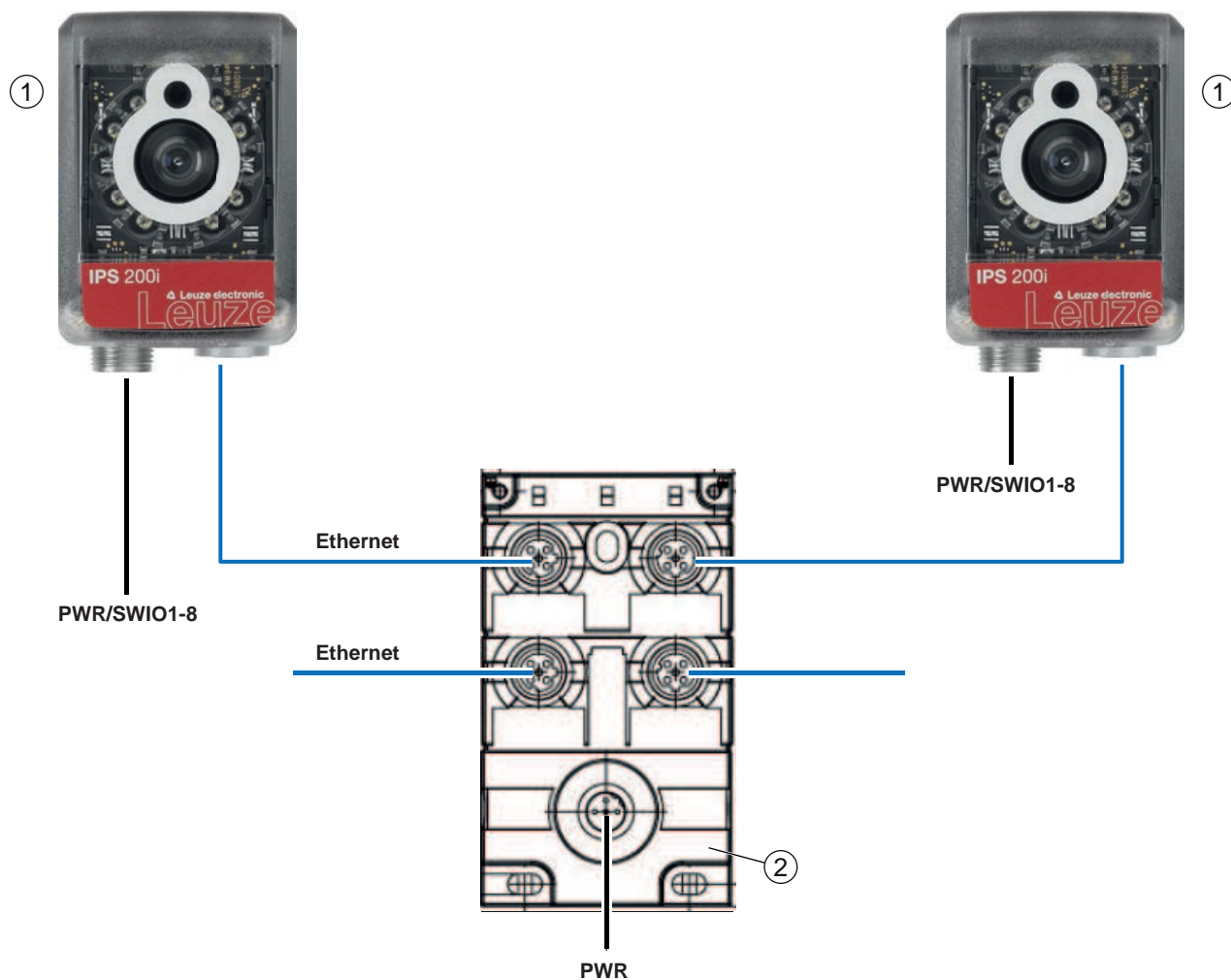
Tenga en cuenta las longitudes máximas de los cables y los tipos de blindaje:

Conexión	Interfaz	Máx. longitud de cable	Blindaje
Red desde el primer IPS 200i hasta el último nodo de la red	Ethernet	máx. longitud del segmento: 100 m con 100BASE-TX Twisted Pair (mín. CAT 5)	Blindaje indispensable
Entrada		10 m	No necesario
Salida		10 m	No necesario
Fuente de alimentación del IPS 200i		30 m	No necesario

7.6 Conectar el sensor de posicionamiento al switch Ethernet

A través del switch Ethernet la comunicación Ethernet se distribuye descentralizadamente en el transelevador.

Ejemplo de circuito para la conexión a un switch Ethernet





- 1 Sensor de posicionamiento IPS 200i
- 2 Switch Ethernet

Figura 7.8: Ejemplo de circuito para la conexión al switch Ethernet

8 Puesta en marcha - Configuración básica


8.1 Medidas previas a la primera puesta en marcha

NOTA	
	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Observe las indicaciones para la disposición del equipo (vea capítulo 6.1 "Determinar la posición de montaje del sensor de posicionamiento"). ↪ Siempre que sea posible, active el sensor de posicionamiento usando comandos o un emisor de señal externo (fotocélula/fotocélula autorreflexiva). ↪ Antes de comenzar la primera puesta en marcha, familiarícese con el manejo y la configuración del equipo. ↪ Antes de aplicar la tensión de trabajo, compruebe que todas las conexiones son correctas.


NOTA	
	Para la puesta en marcha no se precisa ningún software de configuración adicional.

8.2 Arranque del equipo

- ↪ Aplique la tensión de trabajo de 18 V ... 30 V CC.
- ↪ Tras aplicar la tensión de trabajo, el equipo opera en el ajuste de fábrica.
 - Activación vía SWI1 (default: control de puerta de lectura).
 - Cuando se detecta una referencia se emite lo siguiente:
 - Salidas: valor de posición vía SWO5 ... SWO8 (default)
 - Comunicación Ethernet: valor de posición X/Y, estado, índice de calidad
 - LEDs de feedback: estado de las salidas SWO5 ... SWO8
- ↪ Desactive la puerta de lectura cuando la tarea de posicionamiento haya finalizado.

NOTA	
	Las divergencias respecto a estos ajustes se deben ajustar a través de la herramienta webConfig (vea capítulo 9 "Poner en marcha – herramienta webConfig de Leuze").

- ↪ Compruebe funciones importantes del equipo utilizando comandos online, p. ej. la activación de una lectura (vea capítulo 11.1 "Comandos online").

NOTA	
	<p>Información sobre el procedimiento a seguir si surgen problemas durante la puesta en marcha de los equipos, vea capítulo 13 "Diagnóstico y eliminación de errores".</p> <p>Si surge un problema que no puede solucionarse, incluso después de haber comprobado todas las conexiones eléctricas y los ajustes en los equipos y en el host, dirjase a la sucursal responsable de Leuze o al servicio de atención al cliente de Leuze (vea capítulo 14 "Servicio y soporte").</p>

8.3 Configurar y alinear el equipo usando las teclas de control

Requisitos:

- El sensor de posicionamiento está bien montado, particularmente en la distancia de trabajo correcta (vea capítulo 6 "Montaje").
- El sensor de posicionamiento está bien conectado (vea capítulo 7 "Conexión eléctrica").
- Los datos de la aplicación están ajustados con la herramienta webConfig (vea capítulo 9 "Poner en marcha – herramienta webConfig de Leuze").
- La cubierta de la carcasa del sensor de posicionamiento está alineada paralela a la referencia.
- La referencia está lo más centrada posible en la zona de interés del sensor de posicionamiento.

NOTA



La distancia de trabajo ajustada en el equipo se debe corresponder con la distancia de trabajo real.

NOTA



- ↵ Con la tecla de navegación ► el usuario se desplaza por el menú.
- ↵ La selección deseada se activa o desactiva con la tecla de confirmación ◀.
- ↵ Primero se selecciona el programa y se confirma. A continuación se activa o desactiva la función *AUTO* o la función *ADJ*.

- ↵ Pulse una vez la tecla de navegación ►.
 - ⇒ El LED PROGRAM 1 parpadea; está preseleccionado el programa 1.
 - ⇒ Pulse varias veces la tecla de navegación para preseleccionar el programa deseado.
- ↵ Pulse la tecla de confirmación ◀ para activar el programa deseado.
- ↵ Pulse la tecla de navegación ► repetidamente, hasta que parpadee el LED AUTO.
- ↵ Pulse la tecla de confirmación ◀ para activar la función *AUTO*.
- ↵ Alinee el sensor de posicionamiento hasta que los cuatro LEDs de feedback luzcan permanentemente con color verde.

NOTA



Los LEDs de feedback señalizan la distancia X/Y a la referencia mediante la frecuencia de parpadeo:

- ↵ Parpadeo lento: distancia grande
- ↵ Parpadeo rápido: distancia pequeña
- ↵ Iluminación permanente: el sensor de posicionamiento tiene la alineación óptima

- ↵ Cuando los cuatro LEDs de feedback luzcan permanentemente con color verde, pulse una vez la tecla de confirmación ◀.
 - El sensor de posicionamiento tiene la alineación óptima.
 - Se ha reprogramado el tiempo de exposición y el diámetro del marcador.
 - La posición está reprogramada cuando toda la zona de interés sigue estando en el campo visual después de la reprogramación.

NOTA




Se adoptarán todos los valores únicamente si ha sido posible reprogramar la posición.

Al salir de un modo de funcionamiento, los cuatro LEDs de feedback señalizan si la reprogramación ha sido satisfactoria:

- Un breve parpadeo: reprogramación satisfactoria
- Parpadeo rápido (3 segundos): aprendizaje insatisfactorio

8.4 Ajuste de los parámetros de comunicación

Con los parámetros de comunicación puede determinar cómo se intercambiarán los datos entre el equipo y el sistema host, los PCs monitor, etc.


NOTA	
	Para equipos con interfaz PROFINET integrada: vea capítulo 10 "PROFINET"

8.4.1 Ajustar manualmente la dirección IP

Ajuste manualmente la dirección IP cuando en su sistema no haya ningún servidor DHCP, o cuando se vayan a asignar fijas las direcciones IP de los equipos.

Ajustes de fábrica para la dirección de red de los sensores de posicionamiento de la serie IPS 200i:

- Dirección IP: 192.168.060.101
- Máscara de subred: 255.255.255.0

NOTA	
	<p>¡No hay acceso al equipo si la dirección IP es incorrecta!</p> <p>↪ Asegúrese de que introduce la dirección IP correcta. De no ser así ya no se podrá acceder al equipo.</p>

Ajustar la dirección IP con Device-Finder

- ↪ Cargue en el PC el programa *Device-Finder* desde internet.
 - ⇒ Acceda al sitio web de Leuze en: **www.leuze.com**.
 - ⇒ Como término de búsqueda, introduzca la denominación de tipo o el código del equipo.
 - ⇒ Encontrará el programa *Device-Finder* en la página de productos del equipo, dentro de la sección *Descargas*.
- ↪ Conecte directamente la interfaz Ethernet del equipo con el puerto LAN del PC.
- ↪ Inicie el programa *Device-Finder*.
 - ⇒ El programa muestra todos los sensores de la serie IPS 200i disponibles en la red.
- ↪ Seleccione en la lista el sensor IPS 2xxi.
 - ⇒ Ahora puede cambiar la dirección IP del sensor a la dirección IP deseada.

8.4.2 Ajustar automáticamente la dirección IP

Ajuste automáticamente la dirección IP cuando un servidor DHCP asigne las direcciones IP en el sistema.

- ↪ Seleccione la obtención automática de la dirección IP en la herramienta webConfig:
 - Configuración > Control > Ethernet IPS > DHCP**
- ↪ Utilice el código de parametrización para obtener automáticamente la dirección IP (vea capítulo 18.2 "Configuración mediante códigos de parametrización").

8.4.3 Address Link Label

La etiqueta «Address Link Label» es un adhesivo puesto adicionalmente en el equipo.

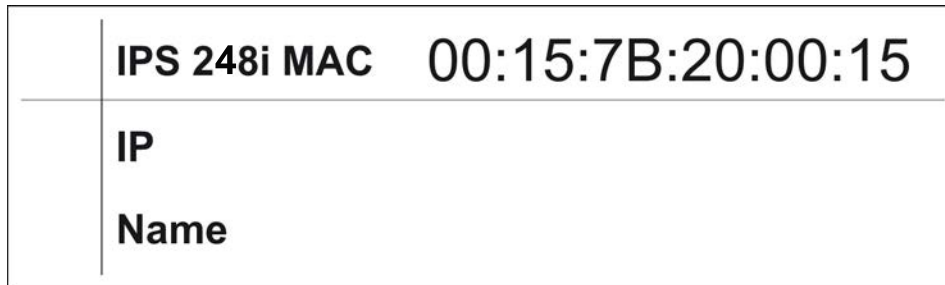


Figura 8.1: Ejemplo de una «Address Link Label»; el modelo de equipo varía según la serie

- La etiqueta «Address Link Label» contiene la dirección MAC (Media Access Control) del equipo, ofreciendo la posibilidad de escribir a mano la dirección IP y el nombre del equipo.
En caso necesario, la zona de la «Address Link Label» en la que está impresa la dirección MAC puede separarse del resto del adhesivo perforándola.
- Para utilizarla se quita la «Address Link Label» del equipo, pudiendo adherirla para identificar el equipo en esquemas de instalación y de ubicación.
- Pegada en la documentación, la «Address Link Label» establece una referencia única entre el lugar de montaje, la dirección MAC o el equipo así como con el programa de control correspondiente.
Así ya no es necesario perder tiempo en buscar, leer y anotar a mano la dirección MAC de todos los equipos montados en la instalación.

NOTA



Cada equipo con interfaz Ethernet tiene una identificación única con la dirección MAC asignada en la producción. Además, la dirección MAC está indicada en la placa de características del equipo.

Si en una instalación se ponen en marcha varios equipos, al programar el control, por ejemplo, se tiene que asignar correctamente la dirección MAC para cada equipo instalado.

8.4.4 Comunicación Ethernet Host

A través de la comunicación Ethernet Host puede configurar conexiones con un sistema host externo.

Puede usar tanto el protocolo UDP como el protocolo TCP/IP, a elección en el modo de cliente o en el modo de servidor. Ambos protocolos pueden estar activados simultáneamente y utilizarse en paralelo.

- El protocolo UDP sin conexión sirve en primera instancia para transmitir datos de proceso al host (servicio con monitor).
- El protocolo TCP/IP orientado a la conexión también se puede utilizar para transmitir comandos desde el host al equipo. El protocolo TCP/IP ya se encarga de asegurar los datos en esta conexión.
- Si desea utilizar el protocolo TCP/IP para su aplicación, deberá determinar si el equipo debe funcionar como cliente TCP o como servidor TCP.

UDP

El equipo necesita del usuario la dirección IP y el número de puerto del socio de comunicación. Análogamente, el sistema host (PC/control) también necesita la dirección IP ajustada del equipo y el número de puerto elegido. Mediante esta asignación de los parámetros se forma un socket a través del cual se pueden enviar y recibir datos.

↪ Active el protocolo UDP.

↪ Ajuste los siguientes valores:

- ⇒ Dirección IP del socio de comunicación
- ⇒ Número de puerto del socio de comunicación

Las opciones de ajuste correspondientes las encontrará en la herramienta webConfig:

Configuración > Control > Host > Ethernet > UDP

TCP/IP

- ↪ Active el protocolo TCP/IP.
- ↪ Ajuste el modo TCP/IP del equipo.
 - ⇒ En el modo TCP cliente, el equipo establece de forma activa la conexión con el sistema host de nivel superior, p. ej. PC / control como servidor. El equipo requiere la entrada del usuario de la dirección IP del servidor (sistema host) y el número de puerto en el que el servidor (sistema host) recibe una conexión. El equipo determina en este caso cuándo y con quién se establece una conexión.
 - ⇒ En el modo servidor TCP el sistema host de nivel superior (PC/control) establece de forma activa la conexión y el equipo conectado espera a que se establezca la conexión. La memoria temporal TCP/IP necesita que el usuario le facilite la información sobre qué puerto local del equipo (número de puerto) se van a recibir las peticiones de conexión de una aplicación de cliente (sistema host). Si hay una petición de conexión y establecimiento del sistema host de nivel superior (PC / control como cliente), el equipo en modo servidor acepta la conexión, y se pueden enviar y recibir datos.
- ↪ Ajuste en un equipo como cliente TCP los siguientes valores:
 - ⇒ Dirección IP del servidor TCP, normalmente la dirección IP del control o del ordenador host
 - ⇒ Número de puerto del servidor TCP
 - ⇒ Timeout para el tiempo de espera para una respuesta del servidor
 - ⇒ Tiempo de repetición para un nuevo intento de comunicación tras un timeout
- ↪ Ajuste en un equipo como servidor TCP los siguientes valores:
 - ⇒ Número de puerto para la comunicación del equipo con el cliente TCP

Las opciones de ajuste correspondientes las encontrará en la herramienta webConfig:

Configuración > Control > Host > Ethernet > TCP/IP

8.4.5 Cliente FTP

Para la transmisión de imágenes y archivos de protocolo puede configurar una salida de datos de proceso por un servidor FTP.

- ↪ Ajuste la dirección IP y el número de puerto del servidor FTP con el que se va a comunicar.
- ↪ Asigne nombres de usuarios y ajustes de contraseñas, o defina la dirección de establecimiento de la comunicación con la opción *Modo pasivo*.
 - ⇒ Al activar la opción *Modo pasivo* el cliente FTP establece una conexión saliente con el servidor.
- ↪ Active el cliente FTP.
- ↪ Seleccione qué imágenes (OK/NOK) se van a transmitir. En cada caso puede asignar un nombre.

Las opciones de ajuste correspondientes las encontrará en la herramienta webConfig:

Configuración > Control > Host > Cliente FTP

NOTA

- ↪ Mediante **Mantenimiento > Reloj del sistema** puede ajustar el sello de fecha y hora.
 - ⇒ El reloj del sistema se reinicializa cuando se interrumpe la tensión de trabajo.

8.5 Configuración mediante códigos de parametrización

Usando códigos de parametrización impresos puede modificar la configuración (Configuración mediante códigos de parametrización).

8.6 Activar funciones del equipo

Con las teclas de control del panel de control puede activar las siguientes funciones del equipo:

- *AUTO*
- *ADJ*

↵ Conecte el sensor a la alimentación de tensión.

↵ Elija la función deseada con las teclas de control del panel de control (vea capítulo 3.4.2 "Selección de función y de programa").

AUTO

Al activar la función *AUTO* se inicia el siguiente proceso:

1. Ajuste de imagen óptimo: El sensor determina el ajuste óptimo de la iluminación para el escenario actual.
2. Determinar referencia: determinación automática de la referencia.
3. LEDs de feedback: respuesta óptica para la alineación del sensor.
4. Reprogramar posición: Desplazamiento automático de la zona de interés al origen de las coordenadas del marcador (vea capítulo 8.6 "Activar funciones del equipo").

NOTA



¡Activar la función *AUTO* solo en el período de inactividad!

↵ Active la función *AUTO* únicamente cuando no exista ningún movimiento del marcador con relación al equipo.

NOTA



¡Desactivar la función *AUTO*!

↵ Debe desactivar la función *AUTO* con la tecla de confirmación ↵.

ADJ

Función de ajuste para alinear el sensor.

- Al activar la función de ajuste los cuatro LEDs de feedback señalizan la alineación del sensor con respecto a la referencia.
- Al pulsar la tecla de confirmación ↵ se reprograma la posición, siempre que toda la zona de interés encaje en el campo visual del sensor después del desplazamiento.

NOTA



¡Desactivar la función *ADJ*!

↵ Debe desactivar la función *ADJ* con la tecla de confirmación ↵.

9 Poner en marcha – herramienta webConfig de Leuze

Los sensores de posicionamiento de la serie IPS 200i pueden operar y configurarse utilizando la herramienta webConfig integrada de Leuze a través de la interfaz de servicio de Ethernet.

Con la herramienta webConfig se ofrece una interfaz gráfica de usuario basada en la tecnología web e independiente del sistema operativo, que sirve para configurar los sensores.

La utilización de HTTP como protocolo de comunicaciones y la limitación por parte de los clientes a las tecnologías estándar (HTML, JavaScript y AJAX) que actualmente están soportadas por todos los navegadores web modernos, permite usar la herramienta webConfig en cualquier PC que tenga conexión a Internet.

NOTA



La herramienta webConfig se ofrece en los siguientes idiomas: alemán, inglés, francés, español, italiano, chino y coreano

9.1 Requisitos del sistema

Para utilizar la herramienta webConfig, necesita un PC o un ordenador portátil con el siguiente equipamiento:

Tabla 9.1: Requisitos del sistema para la herramienta webConfig

Monitor	Resolución mínima de 1280 x 800 píxels o superior
Navegador web de Internet	Se recomienda utilizar una versión actualizada de: <ul style="list-style-type: none"> • Mozilla Firefox • Google Chrome • Microsoft Edge

NOTA



- ↪ Actualice periódicamente el sistema operativo y el navegador web de Internet.
- ↪ Instale los paquetes de servicio actuales de Windows.


9.2 Iniciar herramienta webConfig

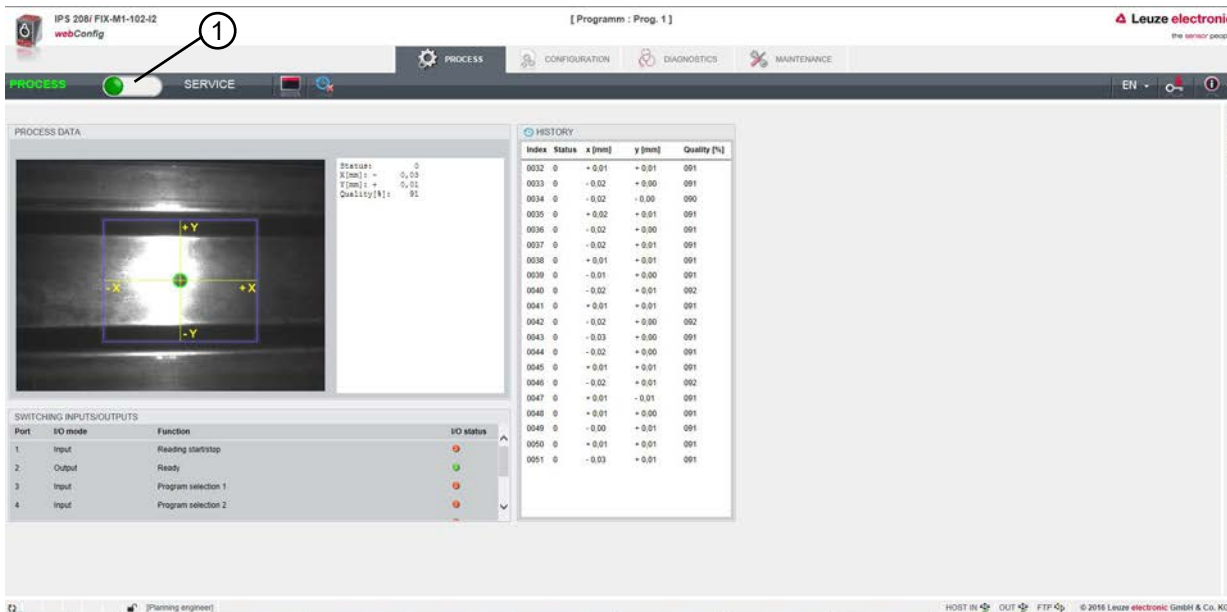
- ✓ Condición: La dirección IP y la máscara de subred para la conexión LAN con el equipo están bien ajustadas.
- ↪ Aplique la tensión de trabajo en el equipo.
- ↪ Conecte la interfaz HOST del equipo con el PC. La conexión a la interfaz HOST del equipo se efectúa por el puerto LAN del PC.
- ↪ Inicie la herramienta webConfig a través del navegador web de internet de su PC con la dirección IP **192.168.60.101** o con la dirección IP que usted haya ajustado.
 - ⇒ **192.168.60.101** es la dirección IP estándar de Leuze para la comunicación con sensores de posicionamiento de la serie IPS 200i.

El PC muestra la página inicial de webConfig con la información actual del proceso en el modo de funcionamiento *Proceso*:

- Imagen actual del sensor
- Resultados actuales: valor X, valor Y, estado, índice de calidad
- Breve historial de los últimos resultados
- Estados de las entradas/salidas

NOTA

 Es posible que la información del proceso aparezca con retardo, según la velocidad de procesamiento momentánea.




1 Conmutación del modo de funcionamiento (*Proceso - Servicio*)

Figura 9.1: Página inicial de la herramienta webConfig

La superficie de la herramienta webConfig es ampliamente autoexplicativa.

NOTA

 La herramienta webConfig está completamente incluida en el firmware del equipo. Las páginas y funciones de la herramienta webConfig pueden exponerse y visualizarse de distintas formas, dependiendo de la versión del firmware.

Borrar historial de navegación

El caché del navegador web de internet se borra cuando se han conectado diferentes tipos de equipos o equipos con diferentes firmwares en la herramienta webConfig.

- 👉 Borre las cookies y los datos temporales de Internet y sitios web del caché del navegador web antes de iniciar la herramienta webConfig.

9.3 Descripción breve de la herramienta webConfig

Los menús y los cuadros de diálogo de la herramienta webConfig se usan intuitivamente y ofrecen textos de ayuda y sugerencias sobre la herramienta.

La página inicial de la herramienta webConfig muestra información actual sobre el proceso.

9.3.1 Conmutar el modo de trabajo

Para configuraciones con la herramienta webConfig puede conmutar entre los siguientes modos de trabajo:

- *Proceso*

El equipo está conectado con el control o con el PC.

- La comunicación del proceso con el control está activada.
- Las entradas/salidas se activan.
- La imagen captada en ese momento por el sensor se muestra cuando la función no ha sido desactivada en la herramienta webConfig.
- La configuración no se puede modificar.

- *Servicio*

- La comunicación del proceso con el control o con el PC está interrumpida.
- Las entradas/salidas se desactivan.
- La configuración se puede modificar.

NOTA

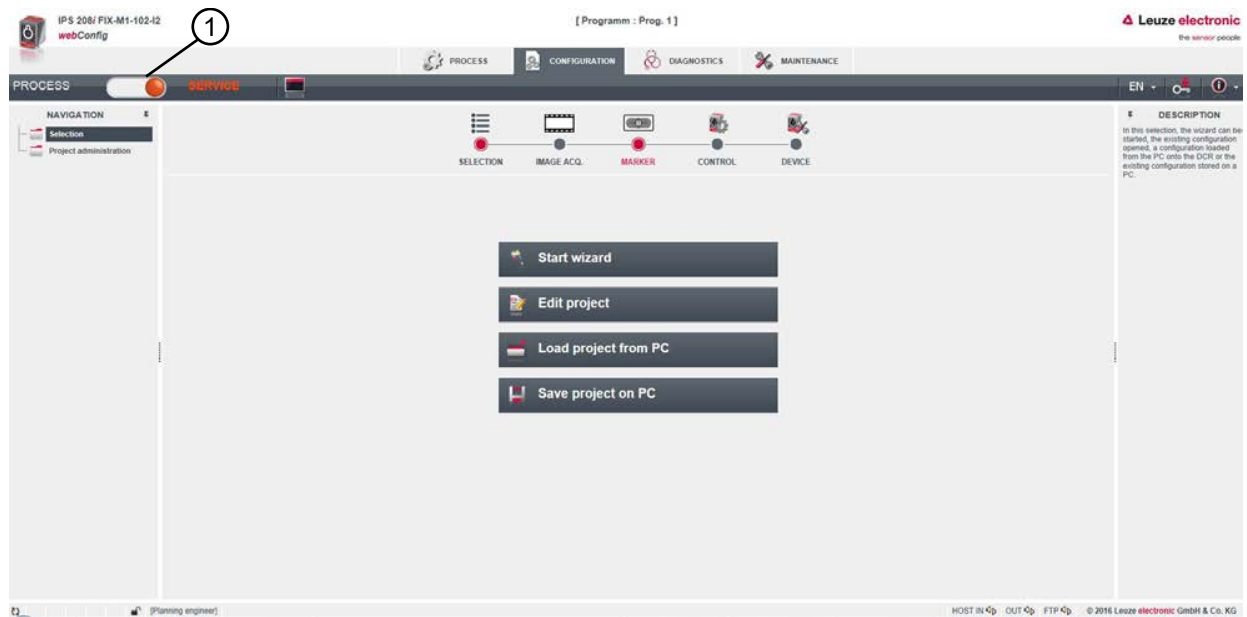


¡Modificaciones de la configuración solo en el modo de trabajo *Servicio!*

Las modificaciones relacionadas con la función *CONFIGURACIÓN* solo pueden efectuarse en el modo de trabajo *Servicio*.

En todas las páginas de la herramienta webConfig, concretamente en la parte superior izquierda, encontrará un interruptor de software para conmutar el modo de trabajo (*Proceso - Servicio*).

Tras cambiar al modo de trabajo *Servicio* aparece el menú **CONFIGURACIÓN**.



1 Conmutación del modo de trabajo (*Proceso - Servicio*)

Figura 9.2: Menú **CONFIGURACIÓN** de la herramienta webConfig

9.3.2 Funciones de menú de la herramienta webConfig

La herramienta webConfig ofrece las siguientes funciones de menú:

- **PROCESO**

- Información sobre el resultado actual
- Imagen actual de la cámara
- Estado de las entradas/salidas
- Estadística de lecturas

- **CONFIGURACIÓN**
 - Ajustar la aplicación
 - Configurar formateo de datos y salida de datos
 - Configurar las entradas/salidas
 - Ajustar parámetros de comunicación e interfaces
 - Ajustes generales del equipo, p. ej. nombres de equipos
 - Ajustar funcionamiento con iluminación externa (Puesta en marcha)
- **DIAGNÓSTICO**
 - Elaboración de informes de eventos de advertencias y errores
- **MANTENIMIENTO**
 - Asignar roles de usuario (administración de usuarios)
 - Copia seguridad/restauración del archivo de configuración
 - Actualizar firmware
 - Ajustar la hora del sistema (reloj del sistema)
 - Administrar guía del usuario

9.3.3 Menú CONFIGURACIÓN

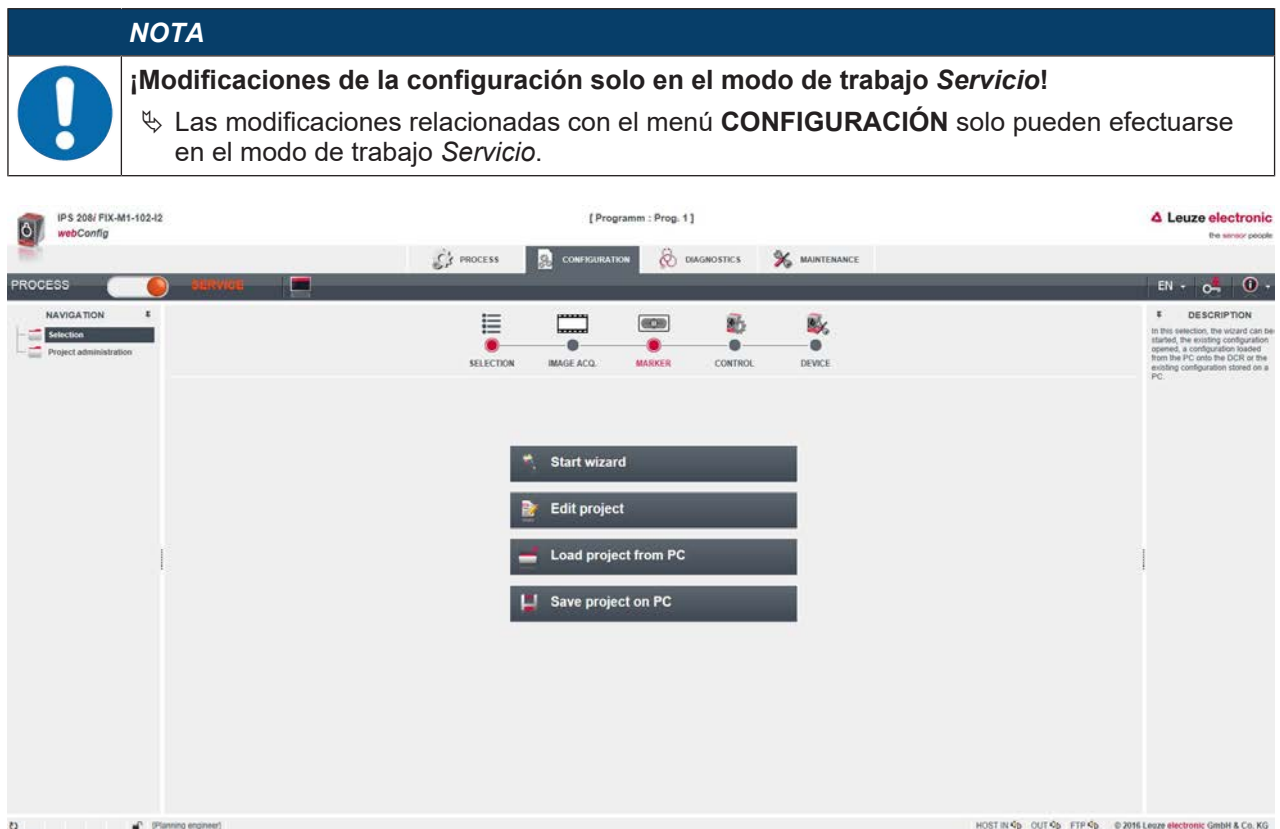


Figura 9.3: Menú CONFIGURACIÓN

☞ Elija cómo quiere configurar la aplicación.

- [Iniciar asistente]: Configuración rápida en pocos pasos
- [Editar proyecto]: Configuración mediante la vista completa de la herramienta webConfig
- [Cargar proyecto del PC]: Configuración mediante un proyecto de configuración existente
- [Guardar proyecto en el PC]: guardar el proyecto de configuración

9.3.4 Configurar aplicaciones con el asistente

Con el asistente de configuración puede ajustar la aplicación en unos pocos pasos.

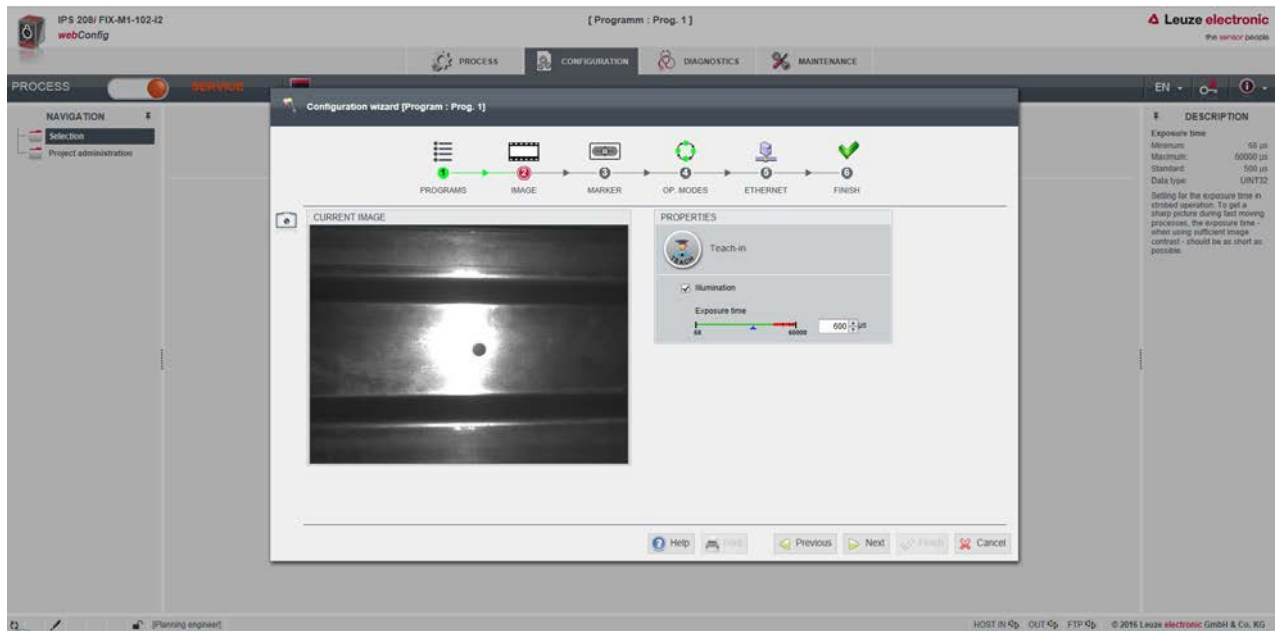


Figura 9.4: Asistente de configuración

- ↳ Seleccione **CONFIGURACIÓN** > [Iniciar asistente].
- ↳ Efectúe los ajustes basándose en los pasos de configuración del asistente.

NOTA



Los ajustes no se guardan hasta que se da el último paso de configuración (FINALIZAR).

9.4 Configurar el ajuste fino en las ubicaciones

Para lograr una puesta en marcha más rápida puede ajustar los principales parámetros para los programas (PROGRAM 1 ... 8) usando el asistente de configuración. De forma alternativa puede efectuar manualmente los ajustes de configuración para el ajuste fino en las ubicaciones.

9.4.1 Seleccionar programa

En total hay ocho programas disponibles, los cuales se pueden configurar individualmente.

- ↖ Selecciona **CONFIGURACIÓN > GESTIÓN DEL PROGRAMA**.
- ⇒ Se muestra el cuadro de diálogo *Visión general de programas*.

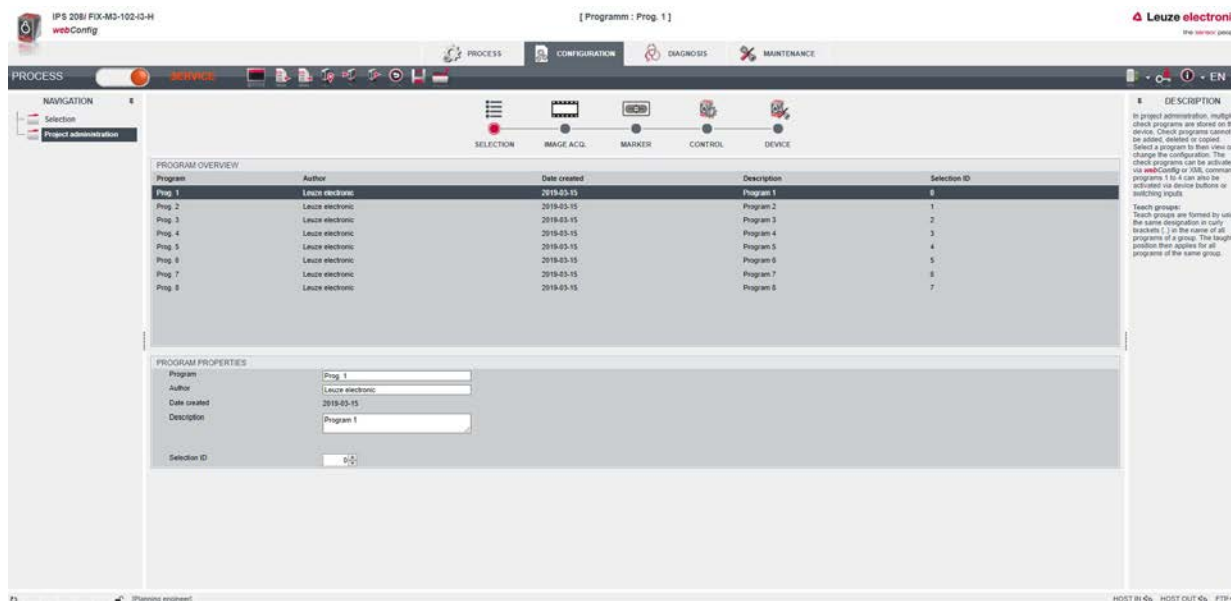


Figura 9.5: Cuadro de diálogo Visión general de programas

- ↖ Elija el programa que quiere activar.

Tabla 9.2: Visión general de entradas digitales para los programas

Entrada digital SWI4	Entrada digital SWI3	ID de selección
0	0	0
0	1	1
1	0	2
1	1	3

NOTA

A través de las entradas digitales sólo se pueden seleccionar cuatro programas, o las primeras ID de selección.

NOTA

Asignación de ID de selección

- La ID de selección «0» se debe asignar una vez.
- Solo se deben utilizar las ID de selección «0 – 14».

9.4.2 Configurar captación de imágenes

- ↖ Selecciona **CONFIGURACIÓN > GESTIÓN DEL PROGRAMA**.
- ↖ Elija el programa activo.
- ↖ Selecciona **CONFIGURACIÓN > Captación de imágenes**.
- ⇒ Se muestra el cuadro de diálogo *Captación de imágenes*.

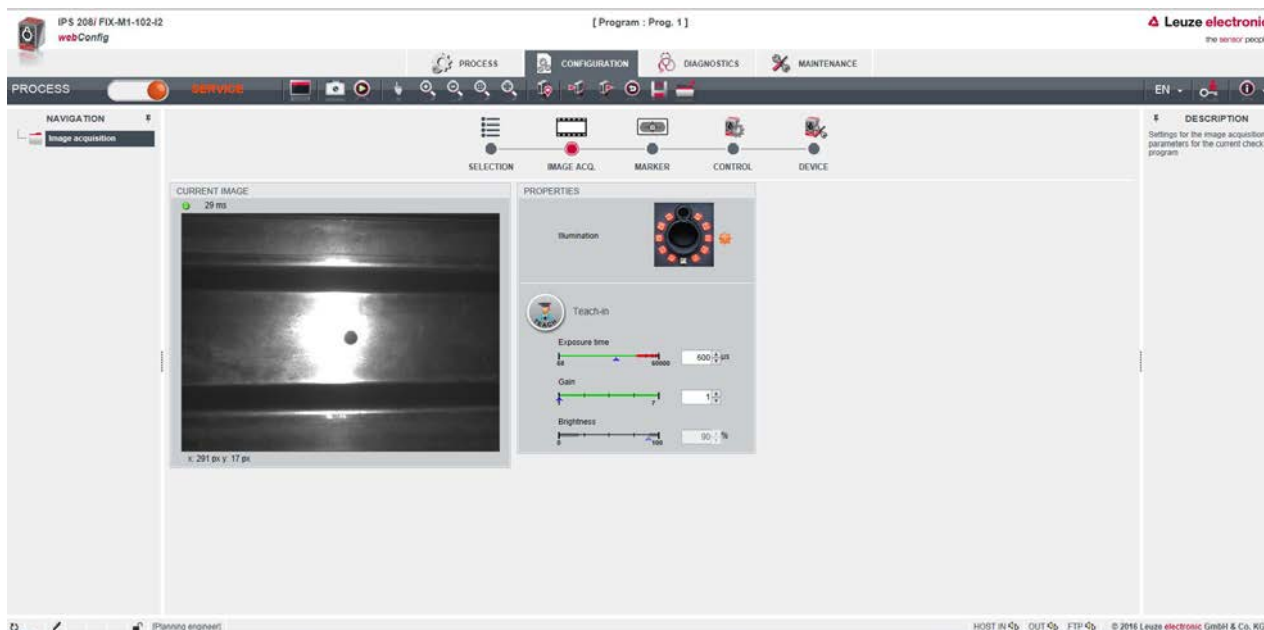


Figura 9.6: Capt. de imág.

9.4.3 Configurar referencias

Configuración del marcador existente en la aplicación.

- ↪ Seleccione **CONFIGURACIÓN > GESTIÓN DEL PROGRAMA**.
- ↪ Elija el programa activo.
- ↪ Seleccione **CONFIGURACIÓN > Referencia**.
 - ⇒ Se muestra el cuadro de diálogo *Referencias*.

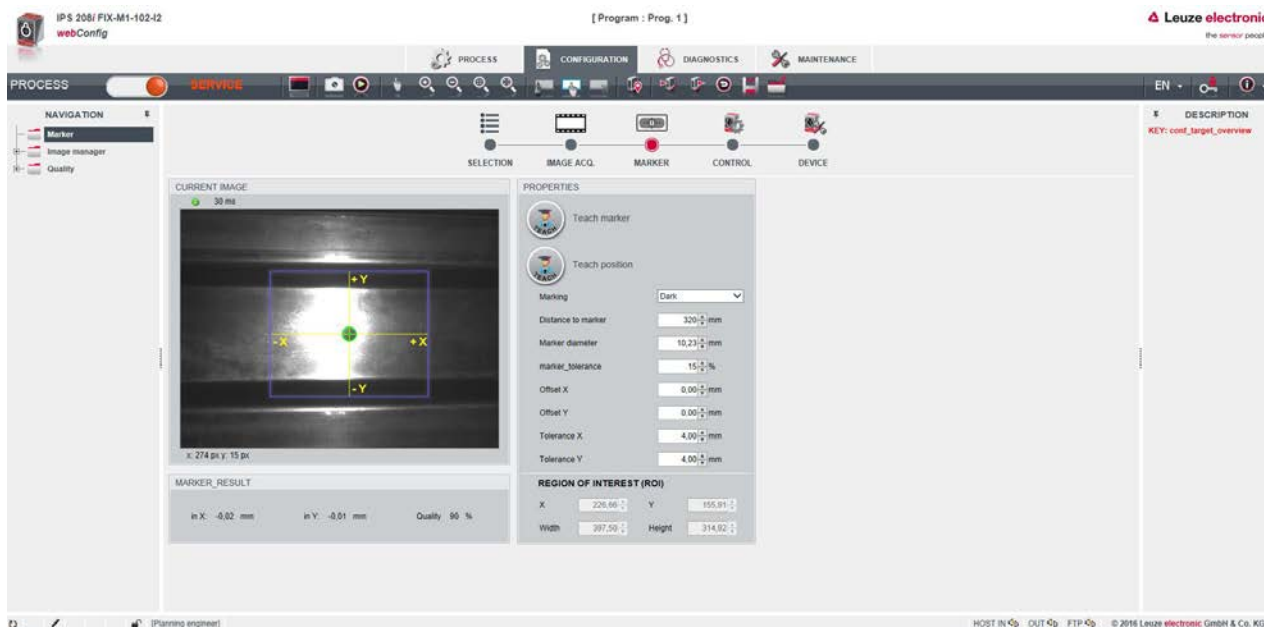


Figura 9.7: Configurar referencias

NOTA



¡Ajustar la distancia de trabajo!

- ↪ Ajuste la distancia de trabajo real del sensor antes de pulsar el botón [Reprogramar referencia].
- ↪ La referencia (centro) debe quedar dentro de la zona de interés del sensor (marco azul).

9.4.4 Asignar valores medidos a las salidas digitales

Asignación de valores medidos específicos del programa a las salidas digitales programables.

↳ Elija el programa activo.

↳ Seleccione **CONFIGURACIÓN > CONTROL > I/O digitales**.

⇒ Se muestra el cuadro de diálogo *I/O digitales*.

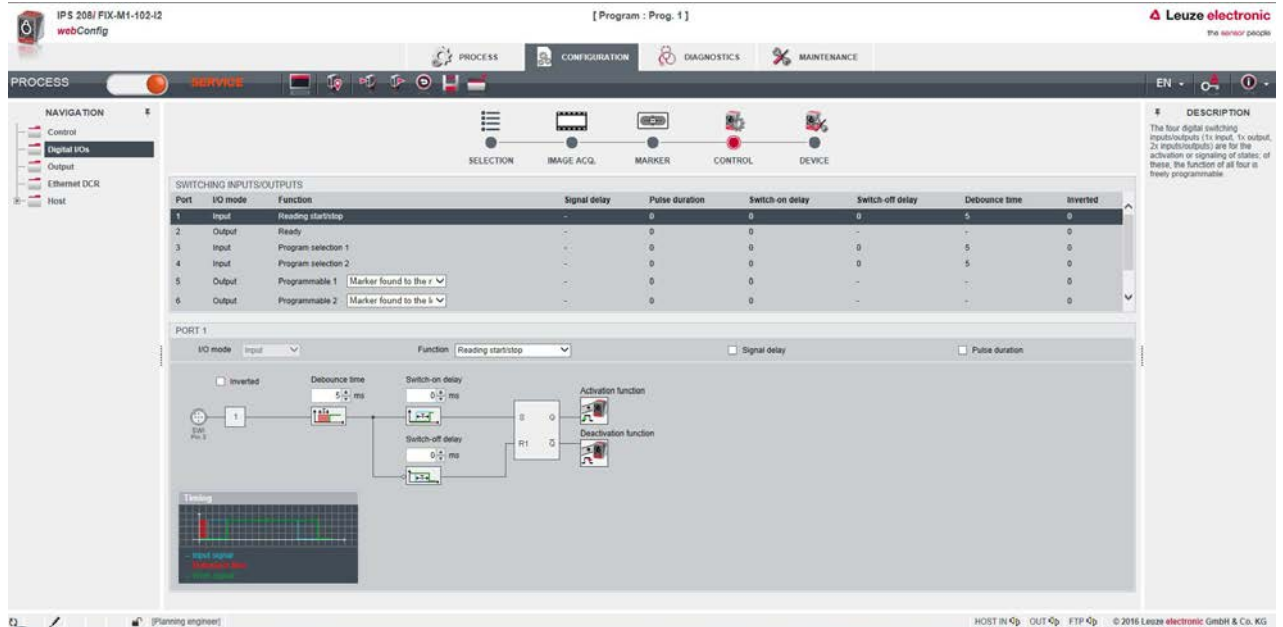
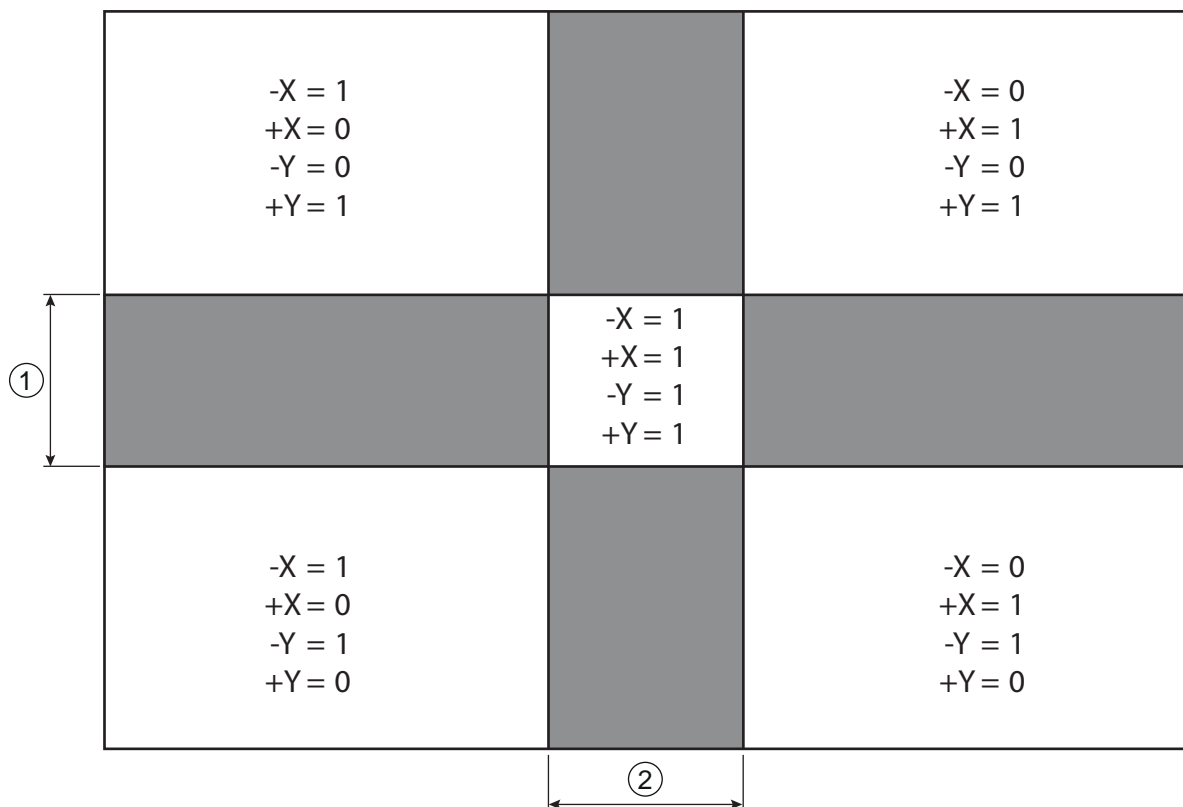


Figura 9.8: I/Os digitales

- El sensor proporciona las salidas digitales -X, +X, -Y, +Y.
- La posición nominal está dentro de un rango de tolerancia rectangular.
- Dependiendo de las desviaciones en X e Y, las salidas se conmutarán de la siguiente manera.
 - IO5=-X
 - IO6=+X
 - IO7=+Y
 - IO8=-Y



- 1 Rango de tolerancia Y
- 2 Rango de tolerancia X

Figura 9.9: Dirección visual hacia la referencia

9.4.5 Emitir valores medidos por Ethernet

Configuración de la emisión de los valores medidos a través de la interfaz Ethernet. La salida de los valores medidos se puede confeccionar individualmente.

- ↩ Elija el programa activo.
- ↩ Seleccione **CONFIGURACIÓN > CONTROL > Salida**.
 - ⇒ Se muestra el cuadro de diálogo *Salida*.

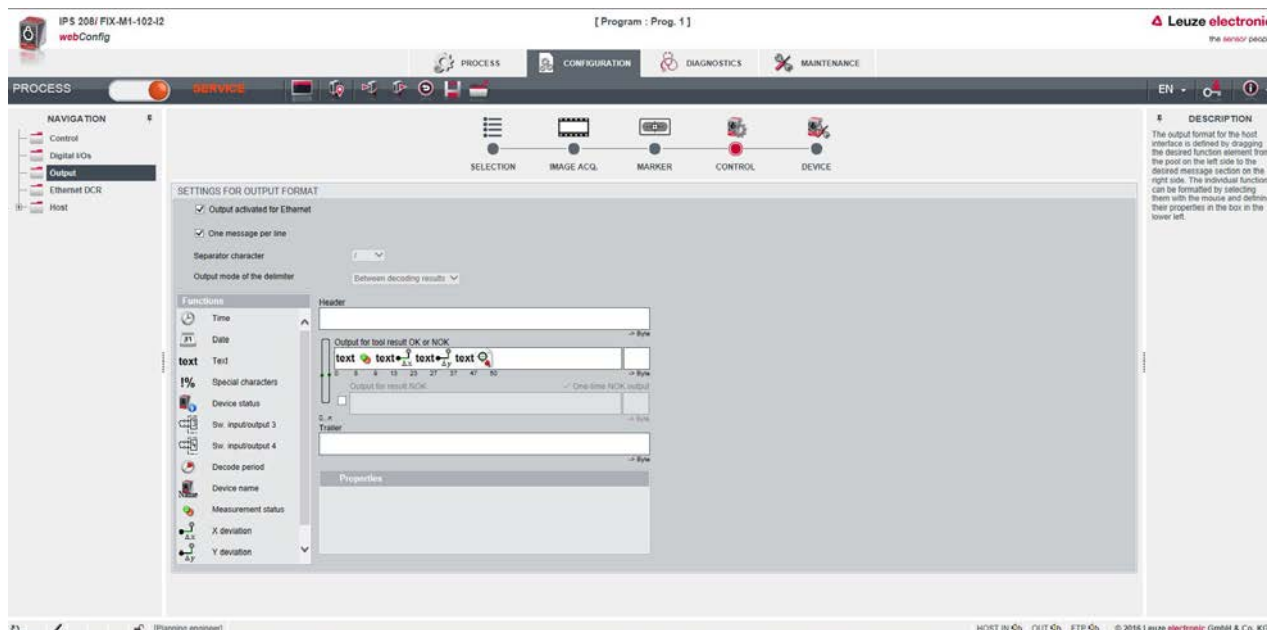


Figura 9.10: Emisión del valor medido

10 PROFINET

10.1 Visión general

El sensor de posicionamiento IPS 248i ha sido concebido como equipo de campo modular, siendo un equipo PROFINET-IO que durante el funcionamiento se comunica cíclicamente con el controller PROFINET-IO asignado.

El equipo puede utilizarse como equipo individual (monopuesto) con nombre individual del equipo en una topología de estrella o de árbol PROFINET-IO. Este nombre de equipo se lo tiene que comunicar el control al nodo con el bautizo del equipo (vea capítulo 10.3 "Configuración para control SIMATIC S7 de Siemens").

Características funcionales

El equipo tiene las siguientes características funcionales:

- Para la descripción del equipo hay disponible un archivo GSDML
- La familia de equipos está certificada como PROFINET-IO-Device según V2.34
- PROFINET-IO con comunicación en tiempo real (RT)
- Conexión Fast Ethernet estándar (100 Mbit/s) (tecnología M12)
- Auto-crossover y auto-negotiation
- Intercambio de datos cíclico
- Para la conexión eléctrica se usan conectores M12 de 4 polos con codificación D
- Funciones de identificación & mantenimiento (I&M) IM0 – IM4
- El ajuste de la dirección IP, o la asignación del nombre, se efectúa mediante STEP7 de Siemens, el entorno de desarrollo TIA o herramientas equiparables
- Tiempo de ciclo: máximo 4 ms (*MinDeviceInterval=128*)
- Rango de funciones según Conformance Class B
- Clase de carga de la red I

Comunicación

La comunicación básica y la integración se efectúan con el archivo GSDML (vea capítulo 10.2 "Archivo GSDML"). Los módulos del archivo GSDML no dan soporte a la configuración de la funcionalidad de los equipos. La configuración se realiza mediante otros mecanismos, por ejemplo con la herramienta webConfig o con comandos online/XML (vea capítulo 9 "Poner en marcha – herramienta webConfig de Leuze"; vea capítulo 11 "Interfaces – Comunicación").

Cada equipo tiene una dirección MAC (Media Access Control) única, que está indicada en la placa de características. La dirección MAC (MAC-ID) se vincula con una dirección IP en el transcurso de la configuración. Encontrará la dirección MAC en la placa de características y en una «Address Link Label» (Dirección MAC) colocada adicionalmente en el equipo y que se puede desprender fácilmente.

Al entregarlo, el equipo tiene la siguiente dirección de red:

- Dirección IP: 192.168.60.101
- Máscara de subred: 255.255.255.0

Conexión eléctrica


Para la conexión eléctrica de la tensión de alimentación, de la interfaz y de las entradas y salidas el equipo dispone de varios conectores/hembrillas M12 (vea capítulo 7 "Conexión eléctrica").

10.2 Archivo GSDML

La funcionalidad del IPS 248i a través de la interfaz PROFINET se define con datos de entrada/salida que han sido determinados en los módulos del archivo GSDML (vea capítulo 10.4 "Módulos de configuración PROFINET").


Con una herramienta de configuración específica para cada usuario se incluyen en la elaboración del programa PLC los módulos correspondientes necesarios y son configurados según el empleo.

Si el equipo opera en PROFINET todos los datos de entrada/salida tienen los valores predeterminados por defecto. Si estos datos de entrada/salida no son modificados por el usuario, el equipo trabaja con los ajustes por defecto suministrados por Leuze. Encontrará los ajustes por defecto del equipo en las descripciones de los módulos.

NOTA	
	<p>¡Observar al configurar equipos PROFINET!</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Realice la configuración básica por principio usando el archivo GSDML (GSDML=Generic Station Description Markup Language). ↪ Descargue el archivo GSDML apropiado en la página web: www.leuze.com. ↪ En el modo de proceso se intercambian con el control los datos de entrada/salida de los módulos GSDML que están activados en cada caso. ↪ Si conmuta el equipo con la herramienta webConfig al modo de funcionamiento <i>Servicio</i>, el equipo se separará de PROFINET.


10.3 Configuración para control SIMATIC S7 de Siemens


Con una herramienta de configuración específica, por ejemplo Portal TIA para el control (PLC-S7) SIMATIC-S7 de Siemens, durante la generación del programa del PLC los módulos que se requieren en cada caso se integran en un proyecto. El archivo GSDML proporciona esos módulos.


NOTA	
	<p>Observar versión SIMATIC Manager.</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Si se utiliza Siemens STEP 7, se debe emplear la última versión 5.6.

NOTA	
	<p>Alternativamente se puede cargar el archivo GSDML desde el equipo con la herramienta web-Config (vea capítulo 9 "Poner en marcha – herramienta webConfig de Leuze"):</p> <p>PRINCIPAL > INSTALACIÓN > Archivo GSDML</p> <p>El archivo GSDML memorizado en el equipo siempre se ajusta a la versión del firmware del IPS 248i.</p>

10.4 Módulos de configuración PROFINET

NOTA	
	<p>¡El dispositivo de control (PLC) sobrescribe los datos!</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Durante la fase de configuración, el sensor de posicionamiento recibe los datos de configuración y parámetros del controller IO (maestro). Antes de evaluar los telegramas de datos y de fijar los correspondientes ajustes, todos los ajustes específicos de interfaz se restablecen a los valores predeterminados. De esta manera se garantiza que los ajustes de los módulos no seleccionados contengan valores estándar.

NOTA	
	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Encontrará los valores por defecto del sensor de posicionamiento en las descripciones de los módulos.

NOTA	
	<p>Comportamiento de los datos de entrada/salida</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Tras arrancar el equipo, el valor estándar de los bits de datos de entrada corresponde al valor inicial especificado (por lo general NULL). ↪ Al arrancar el equipo, las salidas están desactivadas. ↪ Para los datos de salida con el estado IOPS=Bad, se conmutan las funciones siguientes a un estado seguro. Este es el caso por ejemplo del control cuando es conmutado al modo STOP. Por ejemplo se desactivará entonces un equipo activado o una salida. Si se interrumpe la conexión, el equipo se comporta de la misma manera.

10.4.1 Sinopsis de los módulos

Módulo	Descripción	Parámetro	Datos entrada	Datos salida
M10 vea capítulo 10.4.2 "Activación"	Activación Bits de control para la activación y transmisión de los datos de entrada.	1	1	1
M13 vea capítulo 10.4.3 "Módulo 13 – Resultado fragmentado"	Resultado fragmentado Transmisión fragmentada de los resultados	1	3	0
M16 vea capítulo 10.4.4 "Módulo 16 – Entrada fragmentada"	Entrada fragmentada Transmisión fragmentada de los datos de entrada	1	0	3
M21 vea capítulo 10.4.5 "Datos del resultado 1"	Datos del resultado 1 Información de entrada máx. 8 bytes	0	11	0
M22 vea capítulo 10.4.6 "Datos del resultado 2"	Datos del resultado 2 Información de entrada máx. 16 bytes	0	19	0
M23 vea capítulo 10.4.7 "Datos del resultado 3"	Datos del resultado 3 Información de entrada máx. 32 bytes	0	35	0
M24 vea capítulo 10.4.8 "Datos del resultado 4"	Datos del resultado 4 Información de entrada máx. 48 bytes	0	51	0
M25 vea capítulo 10.4.9 "Datos del resultado 5"	Datos del resultado 5 Información de entrada máx. 64 bytes	0	67	0
M26 vea capítulo 10.4.10 "Datos del resultado 6"	Datos del resultado 6 Información de entrada máx. 96 bytes	0	99	0
M27 vea capítulo 10.4.11 "Datos del resultado 7"	Datos del resultado 7 Información de entrada máx. 128 bytes	0	131	0
M28 vea capítulo 10.4.12 "Datos del resultado 8"	Datos del resultado 8 Información de entrada máx. 256 bytes	0	259	0
M101 – vea capítulo 10.4.13 "Módulo 101 – Datos de entrada 1"	Datos de entrada 1 Información de entrada máx. 8 bytes	0	1	11
M102 vea capítulo 10.4.14 "Módulo 102 – Datos de entrada 2"	Datos de entrada 2 Información de entrada máx. 16 bytes	0	1	19

Módulo	Descripción	Parámetro	Datos entrada	Datos salida
M103 vea capítulo 10.4.15 "Módulo 103 – Datos de entrada 3"	Datos de entrada 3 Información de entrada máx. 32 bytes	0	1	35
M104 vea capítulo 10.4.16 "Módulo 104 – Datos de entrada 4"	Datos de entrada 4 Información de entrada máx. 48 bytes	0	1	51
M105 vea capítulo 10.4.17 "Módulo 105 – Datos de entrada 5"	Datos de entrada 5 Información de entrada máx. 64 bytes	0	1	67
M106 vea capítulo 10.4.18 "Módulo 106 – Datos de entrada 6"	Datos de entrada 6 Información de entrada máx. 96 bytes	0	1	99
M107 vea capítulo 10.4.19 "Módulo 107 – Datos de entrada 7"	Datos de entrada 7 Información de entrada máx. 128 bytes	0	1	131
M108 vea capítulo 10.4.20 "Módulo 108 – Datos de entrada 8"	Datos de entrada 8 Información de entrada máx. 256 bytes	0	1	259
M 30 vea capítulo 10.4.21 "Módulo 30 - Desviación de la posición"	Desviación de la posición Salida con codificación binaria de las desviaciones de la posición en las direcciones X e Y	0	8	0
M60 vea capítulo 10.4.22 "Estado y control del equipo"	Estado y control del equipo Indicación del estado del equipo, y bits de control para reset y standby	0	1	1
M61 vea capítulo 10.4.23 "Módulo 61 – Estado y control de la aplicación del equipo"	Estado y control de la aplicación del equipo Transmisión de informaciones de control y de estado específicas de la aplicación.	0	2	2
M74 vea capítulo 10.4.24 "Módulo 74 – Estado y control de E/S"	Estado y control de E/S Manejo de las señales de las entradas y salidas	0	2	1
M 75 vea capítulo 10.4.25 "Módulo 75 – Estado y control de E/S"	Estado y control de E/S Manejo de las señales de las entradas y salidas	0	2	1

10.4.2 Módulo 10 – Activación

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1010
- ID de submódulo: 1

Descripción

El módulo define las señales de control para activar el equipo y las señales para controlar la emisión de resultados. Para esta función se debe elegir un funcionamiento handshake.


En el modo handshake el PLC tiene que confirmar la recepción de los datos con el bit ACK; hasta entonces no se pueden escribir nuevos datos en el área de entradas. Después de confirmar el último resultado se reinician los datos de entrada (se llenan con ceros).

Tabla 10.1: Estructura de datos de entrada del módulo 10

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Cantidad de resultados	0	UNSIGNED8	0-255	0	---	Cantidad de resultados completos aún no recogidos. Durante una posible transmisión de los fragmentos este valor permanece constante hasta el primer fragmento del siguiente resultado.
Longitud de los datos de entrada: 1 byte						

Tabla 10.2: Estructura de datos de salida del módulo 10

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Señal de activación	0.0	Bit	1 -> 0: Desactivación 0 -> 1: Activación	0	---	Señal para activar el equipo.
	0.1	Bit	0 ... 1	0	---	Libre
	0.2	Bit	0 ... 1	0	---	Libre
	0.3	Bit		0	---	Libre
Confirmación de datos	0.4	Bit	0->1: Datos procesados por el maestro 1->0: Datos procesados por el maestro	0	---	Este bit de control señala que el maestro ha procesado los datos transmitidos.
Reset de datos	0.5	Bit	0->1: Reset de datos	0	---	Borra los resultados que puedan estar memorizados. Detalles, vea nota.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
	0.7	Bit		0	---	Libre
Longitud de datos de salida: 1 byte coherente						

NOTA	
	<p>Comportamiento de reset de datos</p> <p>Si se activa el bit de control del reset de datos, entonces se realizarán las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Borrado de posibles resultados aún guardados. ↳ Restablecimiento del módulo 13, es decir, también se borra un resultado transmitido parcialmente (vea capítulo 10.4.3 "Módulo 13 – Resultado fragmentado"). ↳ Borrado de los campos de datos de entrada de todos los módulos. Excepción: Los datos de entrada de los módulos 60/61 no se borran (vea capítulo 10.4.22 "Módulo 60 – Estado y control del equipo", vea capítulo 10.4.23 "Módulo 61 – Estado y control de la aplicación del equipo"). En el byte de estado de los módulos de resultados 21 ... 27 y de los módulos de datos de entrada 101 ... 107 no se modifican los dos bits de activación.

10.4.3 Módulo 13 – Resultado fragmentado

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1013
- ID de submódulo: 1

Descripción

El módulo define la emisión de resultados fragmentados (dirección: del equipo al control). Con el fin de ocupar menos datos E/S, con este módulo se pueden repartir los resultados en varios fragmentos, que luego se pueden transferir sucesivamente con un handshake.

Estos ajustes actúan en los módulos de resultados 21 ... 28. La presencia de este módulo activa la fragmentación de los datos de resultado.

Tabla 10.3: Sinopsis de los parámetros del módulo 13

Parámetro	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Longitud del fragmento	0	UNSIGNED8	1-255	1	---	Este parámetro define la máxima longitud de la información del resultado por fragmento.
Longitud de parámetro: 1 byte						

Tabla 10.4: Estructura de datos de entrada del módulo 13

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Número de fragmento	0	UNSIGNED8	0-255	0	---	Número de fragmento actual
Fragmentos restantes	1	UNSIGNED8	0-255	0	---	Cantidad de fragmentos que aún se deben leer para tener un resultado completo.
Tamaño de fragmento	2	UNSIGNED8	0-255	0	---	Longitud de un fragmento; exceptuando el último fragmento, equivale siempre a la longitud de fragmento parametrizada.
Longitud de datos de entrada: 3 byte coherente						

10.4.4 Módulo 16 – Entrada fragmentada

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1016
- ID de submódulo: 1

Descripción

El módulo define la transmisión de datos de entrada fragmentados (dirección: del control al equipo). Con el fin de ocupar menos datos E/S, con este módulo se pueden repartir los datos de entrada en varios fragmentos, que luego se pueden transferir sucesivamente con un handshake.

Los ajustes actúan en los módulos de entrada 101 ... 108. La presencia de este módulo activa la fragmentación de los datos de entrada.

Tabla 10.5: Sinopsis de los parámetros del módulo 16

Parámetro	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Longitud del fragmento	0	UNSIGNED8	1-255	1	---	Este parámetro define la máxima longitud de la información de entrada por fragmento.
Longitud de parámetro: 1 byte						

Tabla 10.6: Estructura de datos de salida del módulo 16

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Número de fragmento	0	UNSIGNED8	0-255	0	---	Número de fragmento actual
Fragmentos restantes	1	UNSIGNED8	0-255	0	---	Cantidad de fragmentos que deben ser transferidos para una entrada completa.
Tamaño de fragmento	2	UNSIGNED8	0-255	0	---	La longitud del fragmento debe ser siempre completamente idéntica exceptuando el último fragmento transmitido.
Longitud de datos de salida: 3 byte coherente						

10.4.5 Módulo 21 – Datos del resultado 1

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1021
- ID de submódulo: 1

NOTA



- ↳ Los módulos 21 ... 28 sólo se pueden usar de forma alternada, no simultáneamente.
- ↳ Si la información del resultado no encaja en la anchura del módulo elegida, se acortará la información.
La longitud de los datos del resultado transmitida es una indicación de la abreviación de la información del resultado.

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos del resultado. Los datos de resultado provienen del formateador actualmente elegido. El formateador se puede seleccionar y configurar en la herramienta webConfig (Herramienta webConfig).

Tabla 10.7: Estructura de datos de entrada del módulo 21

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Estado de activación	0.0	Bit	0: desactivado 1: activado	0	---	Muestra el estado actual de la activación.
Reservado	0.1	Bit		0	---	Libre
Resultado de datos útiles o respuesta del Cmd.Interpreter	0.2	Bit	0: Datos útiles 1: Respuesta del Cmd-Interpreter	0	---	Distinción entre resultado del formateador y respuesta del Cmd.Interpreter. Facilita la distinción por parte del usuario.
Más resultados en el búfer	0.3	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica si en el búfer hay o no más resultados.
Desbordamiento del búfer	0.4	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica que el búfer de resultados está ocupado y que el equipo desecha datos.
Nuevo resultado	0.5	Bit	0->1: nuevo resultado 1->0: nuevo resultado	0	---	El bit de activación indica si hay un nuevo resultado.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
Esperar confirmación	0.7	Bit	0: estado básico 1: PLC espera una confirmación del maestro	0	---	Esta señal representa el estado interno del PLC.
Longitud de los datos del resultado	1	UNSIGNED 16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información del resultado propiamente dicho.
Datos	3..10	8x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información del resultado con 8 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de entrada: 3 bytes, coherente + 8 bytes de información de resultado						

10.4.6 Módulo 22 – Datos del resultado 2

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1022
- ID de submódulo: 1

NOTA

- ↪ Los módulos 21 ... 28 sólo se pueden usar de forma alternada, no simultáneamente.
- ↪ Si la información del resultado no encaja en la anchura del módulo elegida, se acortará la información.
La longitud de los datos del resultado transmitida es una indicación de la abreviación de la información del resultado.

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos del resultado. Los datos de resultado provienen del formateador actualmente elegido. El formateador se puede seleccionar y configurar en la herramienta webConfig (Herramienta webConfig).


Tabla 10.8: Estructura de datos de entrada del módulo 22

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Estado de activación	0.0	Bit	0: desactivado 1: activado	0	---	Muestra el estado actual de la activación.
Reservado	0.1	Bit		0	---	Libre
Resultado de datos útiles o respuesta del Cmd.Interpreter	0.2	Bit	0: Datos útiles 1: Respuesta del Cmd-Interpreter	0	---	Distinción entre resultado del formateador y respuesta del Cmd.Interpreter. Facilita la distinción por parte del usuario.
Más resultados en el búfer	0.3	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica si en el búfer hay o no más resultados.
Desbordamiento del búfer	0.4	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica que el búfer de resultados está ocupado y que el equipo desecha datos.
Nuevo resultado	0.5	Bit	0->1: nuevo resultado 1->0: nuevo resultado	0	---	El bit de activación indica si hay un nuevo resultado.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
Esperar confirmación	0.7	Bit	0: estado básico 1: PLC espera una confirmación del maestro	0	---	Esta señal representa el estado interno del PLC.
Longitud de los datos del resultado	1	UNSIGNED 16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información del resultado propiamente dicho.
Datos	3..18	16x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información del resultado con 16 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de entrada: 3 bytes, coherente + 16 bytes de información de resultado						

10.4.7 Módulo 23 – Datos del resultado 3

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1023
- ID de submódulo: 1

NOTA	
	<p>↪ Los módulos 21 ... 28 sólo se pueden usar de forma alternada, no simultáneamente.</p> <p>↪ Si la información del resultado no encaja en la anchura del módulo elegida, se acortará la información. La longitud de los datos del resultado transmitida es una indicación de la abreviación de la información del resultado.</p>

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos del resultado. Los datos de resultado provienen del formateador actualmente elegido. El formateador se puede seleccionar y configurar en la herramienta webConfig (Herramienta webConfig).

Tabla 10.9: Estructura de datos de entrada del módulo 23


Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Estado de activación	0.0	Bit	0: desactivado 1: activado	0	---	Muestra el estado actual de la activación.
Reservado	0.1	Bit		0	---	Libre
Resultado de datos útiles o respuesta del Cmd.Interpreter	0.2	Bit	0: Datos útiles 1: Respuesta del Cmd-Interpreter	0	---	Distinción entre resultado del formateador y respuesta del Cmd.Interpreter. Facilita la distinción por parte del usuario.
Más resultados en el búfer	0.3	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica si en el búfer hay o no más resultados.
Desbordamiento del búfer	0.4	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica que el búfer de resultados está ocupado y que el equipo desecha datos.
Nuevo resultado	0.5	Bit	0->1: nuevo resultado 1->0: nuevo resultado	0	---	El bit de activación indica si hay un nuevo resultado.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
Esperar confirmación	0.7	Bit	0: estado básico 1: PLC espera una confirmación del maestro	0	---	Esta señal representa el estado interno del PLC.
Longitud de los datos del resultado	1	UNSIGNED 16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información del resultado propiamente dicho.

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Datos	3..34	32x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información del resultado con 32 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de entrada: 3 bytes, coherente + 32 bytes de información de resultado						

10.4.8 Módulo 24 – Datos del resultado 4

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1024
- ID de submódulo: 1

NOTA	
	<p>↪ Los módulos 21 ... 28 sólo se pueden usar de forma alternada, no simultáneamente.</p> <p>↪ Si la información del resultado no encaja en la anchura del módulo elegida, se acortará la información. La longitud de los datos del resultado transmitida es una indicación de la abreviación de la información del resultado.</p>

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos del resultado. Los datos de resultado provienen del formateador actualmente elegido. El formateador se puede seleccionar y configurar en la herramienta webConfig (Herramienta webConfig).

Tabla 10.10: Estructura de datos de entrada del módulo 24


Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Estado de activación	0.0	Bit	0: desactivado 1: activado	0	---	Muestra el estado actual de la activación.
Reservado	0.1	Bit		0	---	Libre
Resultado de datos útiles o respuesta del Cmd.Interpreter	0.2	Bit	0: Datos útiles 1: Respuesta del Cmd-Interpreter	0	---	Distinción entre resultado del formateador y respuesta del Cmd-Interpreter. Facilita la distinción por parte del usuario.
Más resultados en el búfer	0.3	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica si en el búfer hay o no más resultados.
Desbordamiento del búfer	0.4	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica que el búfer de resultados está ocupado y que el equipo desecha datos.
Nuevo resultado	0.5	Bit	0->1: nuevo resultado 1->0: nuevo resultado	0	---	El bit de activación indica si hay un nuevo resultado.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Esperar confirmación	0.7	Bit	0: estado básico 1: PLC espera una confirmación del maestro	0	---	Esta señal representa el estado interno del PLC.
Longitud de los datos del resultado	1	UNSIGNED 16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información del resultado propiamente dicho.
Datos	3..50	48x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información del resultado con 48 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de entrada: 3 bytes, coherente + 48 bytes de información de resultado						

10.4.9 Módulo 25 – Datos del resultado 5

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1025
- ID de submódulo: 1

NOTA	
	<p>↪ Los módulos 21 ... 28 sólo se pueden usar de forma alternada, no simultáneamente.</p> <p>↪ Si la información del resultado no encaja en la anchura del módulo elegida, se acortará la información. La longitud de los datos del resultado transmitida es una indicación de la abreviación de la información del resultado.</p>

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos del resultado. Los datos de resultado provienen del formateador actualmente elegido. El formateador se puede seleccionar y configurar en la herramienta webConfig (Herramienta webConfig).

Tabla 10.11: Estructura de datos de entrada del módulo 25


Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Estado de activación	0.0	Bit	0: desactivado 1: activado	0	---	Muestra el estado actual de la activación.
Reservado	0.1	Bit		0	---	Libre
Resultado de datos útiles o respuesta del Cmd.Interpreter	0.2	Bit	0: Datos útiles 1: Respuesta del Cmd-Interpreter	0	---	Distinción entre resultado del formateador y respuesta del Cmd.Interpreter. Facilita la distinción por parte del usuario.
Más resultados en el búfer	0.3	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica si en el búfer hay o no más resultados.
Desbordamiento del búfer	0.4	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica que el búfer de resultados está ocupado y que el equipo desecha datos.

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Nuevo resultado	0.5	Bit	0->1: nuevo resultado 1->0: nuevo resultado	0	---	El bit de activación indica si hay un nuevo resultado.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
Esperar confirmación	0.7	Bit	0: estado básico 1: PLC espera una confirmación del maestro	0	---	Esta señal representa el estado interno del PLC.
Longitud de los datos del resultado	1	UNSIGNED 16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información del resultado propiamente dicho.
Datos	3..66	64x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información del resultado con 64 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de entrada: 3 bytes, coherente + 64 bytes de información de resultado						

10.4.10 Módulo 26 – Datos del resultado 6

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1026
- ID de submódulo: 1

NOTA	
	<p>↪ Los módulos 21 ... 28 sólo se pueden usar de forma alternada, no simultáneamente.</p> <p>↪ Si la información del resultado no encaja en la anchura del módulo elegida, se acortará la información.</p> <p>La longitud de los datos del resultado transmitida es una indicación de la abreviación de la información del resultado.</p>

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos del resultado. Los datos de resultado provienen del formateador actualmente elegido. El formateador se puede seleccionar y configurar en la herramienta webConfig (Herramienta webConfig).

Tabla 10.12: Estructura de datos de entrada del módulo 26

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Estado de activación	0.0	Bit	0: desactivado 1: activado	0	---	Muestra el estado actual de la activación.
Reservado	0.1	Bit		0	---	Libre
Resultado de datos útiles o respuesta del Cmd.Interpreter	0.2	Bit	0: Datos útiles 1: Respuesta del Cmd-Interpreter	0	---	Distinción entre resultado del formateador y respuesta del Cmd.Interpreter. Facilita la distinción por parte del usuario.

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Más resultados en el búfer	0.3	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica si en el búfer hay o no más resultados.
Desbordamiento del búfer	0.4	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica que el búfer de resultados está ocupado y que el equipo desecha datos.
Nuevo resultado	0.5	Bit	0->1: nuevo resultado 1->0: nuevo resultado	0	---	El bit de activación indica si hay un nuevo resultado.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
Esperar confirmación	0.7	Bit	0: estado básico 1: PLC espera una confirmación del maestro	0	---	Esta señal representa el estado interno del PLC.
Longitud de los datos del resultado	1	UNSIGNED 16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información del resultado propiamente dicho.
Datos	3..98	96x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información del resultado con 96 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de entrada: 3 bytes, coherente + 96 bytes de información de resultado						

10.4.11 Módulo 27 – Datos del resultado 7

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1027
- ID de submódulo: 1

NOTA



- ↪ Los módulos 21 ... 28 sólo se pueden usar de forma alternada, no simultáneamente.
- ↪ Si la información del resultado no encaja en la anchura del módulo elegida, se acortará la información.
La longitud de los datos del resultado transmitida es una indicación de la abreviación de la información del resultado.

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos del resultado. Los datos de resultado provienen del formateador actualmente elegido. El formateador se puede seleccionar y configurar en la herramienta webConfig (Herramienta webConfig).

Tabla 10.13: Estructura de datos de entrada del módulo 27


Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Estado de activación	0.0	Bit	0: desactivado 1: activado	0	---	Muestra el estado actual de la activación.
Reservado	0.1	Bit		0	---	Libre

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Resultado de datos útiles o respuesta del Cmd.Interpreter	0.2	Bit	0: Datos útiles 1: Respuesta del Cmd-Interpreter	0	---	Distinción entre resultado del formateador y respuesta del Cmd.Interpreter. Facilita la distinción por parte del usuario.
Más resultados en el búfer	0.3	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica si en el búfer hay o no más resultados.
Desbordamiento del búfer	0.4	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica que el búfer de resultados está ocupado y que el equipo desecha datos.
Nuevo resultado	0.5	Bit	0->1: nuevo resultado 1->0: nuevo resultado	0	---	El bit de activación indica si hay un nuevo resultado.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
Esperar confirmación	0.7	Bit	0: estado básico 1: PLC espera una confirmación del maestro	0	---	Esta señal representa el estado interno del PLC.
Longitud de los datos del resultado	1	UNSIGNED 16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información del resultado propiamente dicho.
Datos	3..130	128x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información del resultado con 128 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de entrada: 3 bytes, coherente + 128 bytes de información de resultado						

10.4.12 Módulo 28 – Datos del resultado 8

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1028
- ID de submódulo: 1

NOTA	
	<p>Los módulos 21 ... 28 sólo se pueden usar de forma alternada, no simultáneamente.</p> <p>Si la información del resultado no encaja en la anchura del módulo elegida, se acortará la información.</p> <p>La longitud de los datos del resultado transmitida es una indicación de la abreviación de la información del resultado.</p>

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos del resultado. Los datos de resultado provienen del formateador actualmente elegido. El formateador se puede seleccionar y configurar en la herramienta webConfig (Herramienta webConfig).


Tabla 10.14: Estructura de datos de entrada del módulo 28

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Estado de activación	0.0	Bit	0: desactivado 1: activado	0	---	Muestra el estado actual de la activación.
Reservado	0.1	Bit		0	---	Libre
Resultado de datos útiles o respuesta del Cmd.Interpreter	0.2	Bit	0: Datos útiles 1: Respuesta del Cmd-Interpreter	0	---	Distinción entre resultado del formateador y respuesta del Cmd.Interpreter. Facilita la distinción por parte del usuario.
Más resultados en el búfer	0.3	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica si en el búfer hay o no más resultados.
Desbordamiento del búfer	0.4	Bit	0: no 1: sí	0	---	La señal indica que el búfer de resultados está ocupado y que el equipo desecha datos.
Nuevo resultado	0.5	Bit	0->1: nuevo resultado 1->0: nuevo resultado	0	---	El bit de activación indica si hay un nuevo resultado.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
Esperar confirmación	0.7	Bit	0: estado básico 1: PLC espera una confirmación del maestro	0	---	Esta señal representa el estado interno del PLC.
Longitud de los datos del resultado	1	UNSIGNED 16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información del resultado propiamente dicho.
Datos	3..258	256x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información del resultado con 256 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de entrada: 3 bytes, coherente + 256 bytes de información de resultado						

10.4.13 Módulo 101 – Datos de entrada 1

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1101
- ID de submódulo: 1

NOTA	
	<p>↪ El reset de datos no afecta a los bits de activación de los datos de salida</p> <p>↪ Si se usa la fragmentación, antes de que se active el bit de activación en el módulo de datos de entrada la aplicación deberá ajustar los datos de salida del módulo de fragmentación de los datos de entrada para cada fragmento a transmitir (vea capítulo 10.4.4 "Módulo 16 – Entrada fragmentada").</p>

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos de entrada a un interpretador de comandos (Cmd.Interpreter) en el equipo.

Tabla 10.15: Estructura de datos de entrada del módulo 101

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Bit de activación: aceptación de datos	0.0	Bit	0->1: Se han aceptado los datos 1->0: Se han aceptado los datos	0	---	La señal indica que el equipo ha aceptado los datos o el fragmento de datos.
Bit de activación: Rechazo de los datos	0.1	Bit	0->1: NO se han aceptado los datos 1->0: NO se han aceptado los datos	0	---	El equipo ha rechazado la aceptación de datos o del fragmento de datos.
Reservado	0.2	Bit		0	---	Libre
	0.3	Bit		0	---	Libre
Errorcode	0.4-0.7	Bit Area	0: No hay error 1: Desbordamiento del búfer de recepción 2: Error de secuencia 3: Entrada de longitud no válida 4: Entrada de longitud de fragmento no válida 5: Cambio de longitud en una secuencia	0	---	Causa del error al rechazar el fragmento.
Longitud de los datos de entrada: 1 byte						

Tabla 10.16: Estructura de datos de salida del módulo 101

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Reservado	0.0-0.4	Bit Area		0	---	Libre
Entrada nueva	0.5	Bit	0 -> 1: entrada nueva 1 -> 0: entrada nueva	0	---	El bit de activación indica si hay nuevos datos de entrada.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
	0.7	Bit		0	---	Libre
Longitud de los datos de entrada	1	UNSIGNED16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información propiamente dicha.
Datos	3..10	8x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información con 8 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de salida: 3 bytes, coherente + 8 bytes de datos de entrada						

10.4.14 Módulo 102 – Datos de entrada 2

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1102
- ID de submódulo: 1

NOTA



- ↪ El reset de datos **no** afecta a los bits de activación de los datos de salida
- ↪ Si se usa la fragmentación, antes de que se active el bit de activación en el módulo de datos de entrada la aplicación deberá ajustar los datos de salida del módulo de fragmentación de los datos de entrada para cada fragmento a transmitir (vea capítulo 10.4.4 "Módulo 16 – Entrada fragmentada").

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos de entrada a un interpretador de comandos (Cmd.Interpreter) en el equipo.

Tabla 10.17: Estructura de datos de entrada del módulo 102

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Bit de activación: aceptación de datos	0.0	Bit	0->1: Se han aceptado los datos 1->0: Se han aceptado los datos	0	---	La señal indica que el equipo ha aceptado los datos o el fragmento de datos.
Bit de activación: Rechazo de los datos	0.1	Bit	0->1: NO se han aceptado los datos 1->0: NO se han aceptado los datos	0	---	El equipo ha rechazado la aceptación de datos o del fragmento de datos.
Reservado	0.2	Bit		0	---	Libre
	0.3	Bit		0	---	Libre

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Errorcode	0.4-0.7	Bit Area	0: No hay error 1: Desbordamiento del búfer de recepción 2: Error de secuencia 3: Entrada de longitud no válida 4: Entrada de longitud de fragmento no válida 5: Cambio de longitud en una secuencia	0	---	Causa del error al rechazar el fragmento.
Longitud de los datos de entrada: 1 byte						


Tabla 10.18: Estructura de datos de salida del módulo 102

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Reservado	0.0-0.4	Bit Area		0	---	Libre
Entrada nueva	0.5	Bit	0 -> 1: entrada nueva 1 -> 0: entrada nueva	0	---	El bit de activación indica si hay nuevos datos de entrada.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
	0.7	Bit		0	---	Libre
Longitud de los datos de entrada	1	UNSIGNED16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información propiamente dicha.
Datos	3..18	16x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información con 16 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de salida: 3 bytes, coherente + 16 bytes de datos de entrada						

10.4.15 Módulo 103 – Datos de entrada 3

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1103
- ID de submódulo: 1

NOTA	
	<p>↪ El reset de datos no afecta a los bits de activación de los datos de salida</p> <p>↪ Si se usa la fragmentación, antes de que se active el bit de activación en el módulo de datos de entrada la aplicación deberá ajustar los datos de salida del módulo de fragmentación de los datos de entrada para cada fragmento a transmitir (vea capítulo 10.4.4 "Módulo 16 – Entrada fragmentada").</p>

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos de entrada a un interpretador de comandos (Cmd.Interpreter) en el equipo.

Tabla 10.19: Estructura de datos de entrada del módulo 103

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Bit de activación: aceptación de datos	0.0	Bit	0->1: Se han aceptado los datos 1->0: Se han aceptado los datos	0	---	La señal indica que el equipo ha aceptado los datos o el fragmento de datos.
Bit de activación: Rechazo de los datos	0.1	Bit	0->1: NO se han aceptado los datos 1->0: NO se han aceptado los datos	0	---	El equipo ha rechazado la aceptación de datos o del fragmento de datos.
Reservado	0.2	Bit		0	---	Libre
	0.3	Bit		0	---	Libre
Errorcode	0.4-0.7	Bit Area	0: No hay error 1: Desbordamiento del búfer de recepción 2: Error de secuencia 3: Entrada de longitud no válida 4: Entrada de longitud de fragmento no válida 5: Cambio de longitud en una secuencia	0	---	Causa del error al rechazar el fragmento.
Longitud de los datos de entrada: 1 byte						

Tabla 10.20: Estructura de datos de salida del módulo 103

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Reservado	0.0-0.4	Bit Area		0	---	Libre
Entrada nueva	0.5	Bit	0 -> 1: entrada nueva 1 -> 0: entrada nueva	0	---	El bit de activación indica si hay nuevos datos de entrada.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
	0.7	Bit		0	---	Libre
Longitud de los datos de entrada	1	UNSIGNED16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información propiamente dicha.
Datos	3..34	32x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información con 32 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de salida: 3 bytes, coherente + 32 bytes de datos de entrada						

10.4.16 Módulo 104 – Datos de entrada 4

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1104
- ID de submódulo: 1

NOTA



- ↪ El reset de datos **no** afecta a los bits de activación de los datos de salida
- ↪ Si se usa la fragmentación, antes de que se active el bit de activación en el módulo de datos de entrada la aplicación deberá ajustar los datos de salida del módulo de fragmentación de los datos de entrada para cada fragmento a transmitir (vea capítulo 10.4.4 "Módulo 16 – Entrada fragmentada").

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos de entrada a un interpretador de comandos (Cmd.Interpreter) en el equipo.

Tabla 10.21: Estructura de datos de entrada del módulo 104

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Bit de activación: aceptación de datos	0.0	Bit	0->1: Se han aceptado los datos 1->0: Se han aceptado los datos	0	---	La señal indica que el equipo ha aceptado los datos o el fragmento de datos.
Bit de activación: Rechazo de los datos	0.1	Bit	0->1: NO se han aceptado los datos 1->0: NO se han aceptado los datos	0	---	El equipo ha rechazado la aceptación de datos o del fragmento de datos.
Reservado	0.2	Bit		0	---	Libre
	0.3	Bit		0	---	Libre

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Errorcode	0.4-0.7	Bit Area	0: No hay error 1: Desbordamiento del búfer de recepción 2: Error de secuencia 3: Entrada de longitud no válida 4: Entrada de longitud de fragmento no válida 5: Cambio de longitud en una secuencia	0	---	Causa del error al rechazar el fragmento.
Longitud de los datos de entrada: 1 byte						


Tabla 10.22: Estructura de datos de salida del módulo 104

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Reservado	0.0-0.4	Bit Area		0	---	Libre
Entrada nueva	0.5	Bit	0 -> 1: entrada nueva 1 -> 0: entrada nueva	0	---	El bit de activación indica si hay nuevos datos de entrada.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
	0.7	Bit		0	---	Libre
Longitud de los datos de entrada	1	UNSIGNED16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información propiamente dicha.
Datos	3..50	48x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información con 48 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de salida: 3 bytes, coherente + 48 bytes de datos de entrada						

10.4.17 Módulo 105 – Datos de entrada 5

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1105
- ID de submódulo: 1

NOTA	
	<p>↪ El reset de datos no afecta a los bits de activación de los datos de salida</p> <p>↪ Si se usa la fragmentación, antes de que se active el bit de activación en el módulo de datos de entrada la aplicación deberá ajustar los datos de salida del módulo de fragmentación de los datos de entrada para cada fragmento a transmitir (vea capítulo 10.4.4 "Módulo 16 – Entrada fragmentada").</p>

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos de entrada a un interpretador de comandos (Cmd.Interpreter) en el equipo.

Tabla 10.23: Estructura de datos de entrada del módulo 105

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Bit de activación: aceptación de datos	0.0	Bit	0->1: Se han aceptado los datos 1->0: Se han aceptado los datos	0	---	La señal indica que el equipo ha aceptado los datos o el fragmento de datos.
Bit de activación: Rechazo de los datos	0.1	Bit	0->1: NO se han aceptado los datos 1->0: NO se han aceptado los datos	0	---	El equipo ha rechazado la aceptación de datos o del fragmento de datos.
Reservado	0.2	Bit		0	---	Libre
	0.3	Bit		0	---	Libre
Errorcode	0.4-0.7	Bit Area	0: No hay error 1: Desbordamiento del búfer de recepción 2: Error de secuencia 3: Entrada de longitud no válida 4: Entrada de longitud de fragmento no válida 5: Cambio de longitud en una secuencia	0	---	Causa del error al rechazar el fragmento.
Longitud de los datos de entrada: 1 byte						

Tabla 10.24: Estructura de datos de salida del módulo 105

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Reservado	0.0-0.4	Bit Area		0	---	Libre
Entrada nueva	0.5	Bit	0 -> 1: entrada nueva 1 -> 0: entrada nueva	0	---	El bit de activación indica si hay nuevos datos de entrada.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
	0.7	Bit		0	---	Libre
Longitud de los datos de entrada	1	UNSIGNED16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información propiamente dicha.
Datos	3..66	64x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información con 64 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de salida: 3 bytes, coherente + 64 bytes de datos de entrada						

10.4.18 Módulo 106 – Datos de entrada 6

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1106
- ID de submódulo: 1

NOTA



- ↪ El reset de datos **no** afecta a los bits de activación de los datos de salida
- ↪ Si se usa la fragmentación, antes de que se active el bit de activación en el módulo de datos de entrada la aplicación deberá ajustar los datos de salida del módulo de fragmentación de los datos de entrada para cada fragmento a transmitir (vea capítulo 10.4.4 "Módulo 16 – Entrada fragmentada").

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos de entrada a un interpretador de comandos (Cmd.Interpreter) en el equipo.

Tabla 10.25: Estructura de datos de entrada del módulo 106

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Bit de activación: aceptación de datos	0.0	Bit	0->1: Se han aceptado los datos 1->0: Se han aceptado los datos	0	---	La señal indica que el equipo ha aceptado los datos o el fragmento de datos.
Bit de activación: Rechazo de los datos	0.1	Bit	0->1: NO se han aceptado los datos 1->0: NO se han aceptado los datos	0	---	El equipo ha rechazado la aceptación de datos o del fragmento de datos.
Reservado	0.2	Bit		0	---	Libre
	0.3	Bit		0	---	Libre

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Errorcode	0.4-0.7	Bit Area	0: No hay error 1: Desbordamiento del búfer de recepción 2: Error de secuencia 3: Entrada de longitud no válida 4: Entrada de longitud de fragmento no válida 5: Cambio de longitud en una secuencia	0	---	Causa del error al rechazar el fragmento.
Longitud de los datos de entrada: 1 byte						

Tabla 10.26: Estructura de datos de salida del módulo 106

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Reservado	0.0-0.4	Bit Area		0	---	Libre
Entrada nueva	0.5	Bit	0 -> 1: entrada nueva 1 -> 0: entrada nueva	0	---	El bit de activación indica si hay nuevos datos de entrada.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
	0.7	Bit		0	---	Libre
Longitud de los datos de entrada	1	UNSIGNED16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información propiamente dicha.
Datos	3..98	96x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información con 96 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de salida: 3 bytes, coherente + 96 bytes de datos de entrada						

10.4.19 Módulo 107 – Datos de entrada 7

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1107
- ID de submódulo: 1

NOTA



- ↪ El reset de datos **no** afecta a los bits de activación de los datos de salida
- ↪ Si se usa la fragmentación, antes de que se active el bit de activación en el módulo de datos de entrada la aplicación deberá ajustar los datos de salida del módulo de fragmentación de los datos de entrada para cada fragmento a transmitir (vea capítulo 10.4.4 "Módulo 16 – Entrada fragmentada").

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos de entrada a un interpretador de comandos (Cmd.Interpreter) en el equipo.

Tabla 10.27: Estructura de datos de entrada del módulo 107

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Bit de activación: aceptación de datos	0.0	Bit	0->1: Se han aceptado los datos 1->0: Se han aceptado los datos	0	---	La señal indica que el equipo ha aceptado los datos o el fragmento de datos.
Bit de activación: Rechazo de los datos	0.1	Bit	0->1: NO se han aceptado los datos 1->0: NO se han aceptado los datos	0	---	El equipo ha rechazado la aceptación de datos o del fragmento de datos.
Reservado	0.2	Bit		0	---	Libre
	0.3	Bit		0	---	Libre
Errorcode	0.4-0.7	Bit Area	0: No hay error 1: Desbordamiento del búfer de recepción 2: Error de secuencia 3: Entrada de longitud no válida 4: Entrada de longitud de fragmento no válida 5: Cambio de longitud en una secuencia	0	---	Causa del error al rechazar el fragmento.
Longitud de los datos de entrada: 1 byte						

Tabla 10.28: Estructura de datos de salida del módulo 107


Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Reservado	0.0-0.4	Bit Area		0	---	Libre
Entrada nueva	0.5	Bit	0 -> 1: entrada nueva 1 -> 0: entrada nueva	0	---	El bit de activación indica si hay nuevos datos de entrada.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
	0.7	Bit		0	---	Libre

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Longitud de los datos de entrada	1	UNSIGNED16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información propiamente dicha.
Datos	3..130	128x UNSIGNED8	0-255	0	---	Información con 128 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de salida: 3 bytes, coherente + 128 bytes de datos de entrada						

10.4.20 Módulo 108 – Datos de entrada 8

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1108
- ID de submódulo: 1

NOTA	
	<p>↪ El reset de datos no afecta a los bits de activación de los datos de salida</p> <p>↪ Si se usa la fragmentación, antes de que se active el bit de activación en el módulo de datos de entrada la aplicación deberá ajustar los datos de salida del módulo de fragmentación de los datos de entrada para cada fragmento a transmitir (vea capítulo 10.4.4 "Módulo 16 – Entrada fragmentada").</p>

Descripción

Este módulo define la transferencia de los datos de entrada a un interpretador de comandos (Cmd.Interpreter) en el equipo.

Tabla 10.29: Estructura de datos de entrada del módulo 108

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Bit de activación: aceptación de datos	0.0	Bit	0->1: Se han aceptado los datos 1->0: Se han aceptado los datos	0	---	La señal indica que el equipo ha aceptado los datos o el fragmento de datos.
Bit de activación: Rechazo de los datos	0.1	Bit	0->1: NO se han aceptado los datos 1->0: NO se han aceptado los datos	0	---	El equipo ha rechazado la aceptación de datos o del fragmento de datos.
Reservado	0.2	Bit		0	---	Libre
	0.3	Bit		0	---	Libre

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Errorcode	0.4-0.7	Bit Area	0: No hay error 1: Desbordamiento del búfer de recepción 2: Error de secuencia 3: Entrada de longitud no válida 4: Entrada de longitud de fragmento no válida 5: Cambio de longitud en una secuencia	0	---	Causa del error al rechazar el fragmento.
Longitud de los datos de entrada: 1 byte						

Tabla 10.30: Estructura de datos de salida del módulo 108

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Reservado	0.0-0.4	Bit Area		0	---	Libre
Entrada nueva	0.5	Bit	0 -> 1: entrada nueva 1 -> 0: entrada nueva	0	---	El bit de activación indica si hay nuevos datos de entrada.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
	0.7	Bit		0	---	Libre
Longitud de los datos de entrada	1	UNSIGNED16	0-65535	0	---	Longitud de datos de la información propiamente dicha.
Datos	3..258	256x UNSIGNED 8	0-255	0	---	Información con 256 bytes de longitud, coherente.
Longitud de datos de salida: 3 bytes, coherente + 256 bytes de datos de entrada						

10.4.21 Módulo 30 - Desviación de la posición

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1030
- ID de submódulo: 1

Descripción

El módulo contiene la salida con codificación binaria de las desviaciones de la posición en las direcciones X e Y.

Nota:

- Formato: 4 bytes para la desviación de la posición en X y 4 bytes para la desviación de la posición en Y
- Valor medido como valor entero con signo
- El orden de los bytes es Big-Endian

Tabla 10.31: Estructura de datos de entrada del módulo 30

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Desviación de la posición en coordenada x	0 ... 3	SIGNED 32 Bit	-999999 ... +999999	0	mm/100	Desviación de la posición en la coordenada X con respecto a la posición nominal.
Desviación de la posición en coordenada y	4 ... 7	SIGNED 32 Bit	-999999 ... +999999	0	mm/100	Desviación de la posición en la coordenada Y con respecto a la posición nominal.
Longitud de los datos de entrada: 8 byte						

Tabla 10.32: Estructura de datos de salida del módulo 30

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Ninguna						
Longitud de datos de salida: 0 byte						

10.4.22 Módulo 60 – Estado y control del equipo

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1060
- ID de submódulo: 1

Descripción

Este módulo contiene la indicación del estado del equipo, así como bits de control para activar un reset, o para poner el equipo en el modo standby.

Tabla 10.33: Estructura de datos de entrada del módulo 60

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Estado del equipo	0	UNSIGNED 8	10: standby 11: servicio 15: el equipo está listo 0x80: error 0x81: aviso	0	---	Este byte representa el estado del equipo.
Longitud de los datos de entrada: 1 byte						

Tabla 10.34: Estructura de datos de salida del módulo 60

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Reservado	0.0	Bit		0	---	Libre
Error Acknowledge	0.1	Bit	0->1: Error Acknowledge 1->0: Error Acknowledge	0	---	Este bit de control confirma y borra posibles errores o advertencias existentes en el sistema. Actúa como un bit de activación.
Reservado	0.2-0.5	Bit Area		0	---	Libre
Reset del sistema	0.6	Bit	0: Run 0->1: Reset	0	---	El bit de control activa un reset del sistema cuando el nivel cambia de 0 a 1.
Standby	0.7	Bit	0: Standby apagado 1: Standby activado	0	---	Activa la función standby
Longitud de datos de salida: 1 Byte						

10.4.23 Módulo 61 – Estado y control de la aplicación del equipo

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1061
- ID de submódulo: 1

Descripción

Por lo que se refiere a la comunicación, el módulo contiene informaciones genéricas del estado y el control, que pueden ser interpretadas específicamente para un equipo en el GSDML y en la aplicación de equipo.

Tabla 10.35: Estructura de datos de entrada del módulo 61

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Índice de calidad	0.0-0.6	Bit Area	0-100 %	0	%	Respuesta de índice de calidad actual
Reservado	0.7	Bit		0	---	Reservado
Referencia de la posición	1.0	Bit	0: Medición no satisfactoria 1: Medición satisfactoria	0	---	La señal indica que el equipo ha detectado satisfactoriamente una referencia.
Múltiples referencias	1.1	Bit	0: Una o ninguna referencia detectada 1: Detectadas varias referencias	0	---	La señal indica que el equipo ha detectado satisfactoriamente varias referencias.
Umbral de calidad	1.2	Bit	0: La referencia está en el umbral de calidad o por encima de él 1: La referencia queda por debajo del umbral de calidad	0	---	La señal indica que la referencia detectada queda por debajo del valor de umbral.
Reservado	1.3	Bit		0	---	Reservado
Programa actual	1.4-1.7	Bit Area	0-15	0	---	Respuesta del programa actual. Si la ID de selección no es admisible, se emite el valor «15».
Longitud de los datos de entrada: 2 byte						

Tabla 10.36: Estructura de datos de salida del módulo 61

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Selección de programa	0.0-0.3	Bit Area	0-15	0	---	Selección de diferentes programas. El rango de valores corresponde a la ID de selección del equipo. La ID de selección «0» debe estar presente al menos una vez.
Reservado	0.4-0.7	Bit Area		0	---	Reservado
Auto Setup	1.0	Bit	0->1: Start Auto Setup 1->0: Stop Auto Setup	0	---	Inicia y detiene la función <i>Auto Setup</i> .
Adjustment	1.1	Bit	0->1: Start Adjustment 1->0: Stop Adjustment	0	---	Inicia la función <i>Adjustment</i> .
Cambiar selección de programa	1.2	Bit	0->1: Disparo conmutación de programa			Disparo para la conmutación de programas
Reservado	1.3-1.7	Bits	---	0	---	Libre
Longitud de datos de salida: 2 byte						

NOTA

Ejemplo para conmutar el programa: Ejemplos de comunicación

10.4.24 Módulo 74 – Estado y control de E/S

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1074
- ID de submódulo: 1

Descripción

El módulo define el manejo de las señales de las entradas y salidas.

Tabla 10.37: Estructura de datos de entrada del módulo 74

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Estado 1	0.0	Bit	0,1	0	---	Estado de señal de la entrada 1.
Estado 2	0.1	Bit	0,1	0	---	Estado de señal de la salida 2.
Estado 3	0.2	Bit	0,1	0	---	Estado de señal de la entrada 3.
Estado 4	0.3	Bit	0,1	0	---	Estado de señal de la entrada 4.
Reservado	1.0	Bit		0	---	Libre
Reservado	1.1	Bit		0	---	Libre
Salida 2 estado de comparación (contador eventos)	1.2	Bit	0: No rebasado 1: Rebasado	0	---	Señaliza si el contador de eventos ha rebasado o no el valor de comparación ajustado. Cuando se reinicia el contador de eventos se vuelve a poner el bit al valor inicial.
Salida 2 Bit de activación del estado de comparación (contador eventos)	1.3	Bit	0->1: Contador de eventos rebasado 1->0: Contador de eventos rebasado de nuevo	0	---	Si se ha configurado «SWOUT conmuta varias veces» como modo de comparación, este bit será basculado cada vez que se rebasa el contador de eventos. Cuando se reinicia el contador de eventos se vuelve a poner el bit al valor inicial.
Reservado	1.4	Bit		0	---	Libre
Reservado	1.5	Bit		0	---	Libre
Reservado	1.6	Bit		0	---	Libre
Reservado	1.7	Bit		0	---	Libre
Longitud de los datos de entrada: 2 byte						

Tabla 10.38: Estructura de datos de salida del módulo 74

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Reservado	0.0	Bit		0	---	Libre
Salida 2	0.1	Bit	0: Salida 0 1: Salida 1	0	---	Establece el estado de la salida 2
Reservado	0.2	Bit		0	---	Libre
Reservado	0.3	Bit		0	---	Libre
Reservado	0.4	Bit		0	---	Libre
Reset contador eventos Salida 2	0.5	Bit	0->1: Ejecutar reset 1->0: Sin función	0	---	Pone a cero el contador de eventos de la función de activación [FA] para la salida 2.
Reservado	0.6	Bit		0	---	Libre
Reservado	0.7	Bit		0	---	Libre
Longitud de datos de salida: 1 Byte						

10.4.25 Módulo 75 – Estado y control de E/S

Ident. módulo PROFINET-IO

- ID de módulo: 1075
- ID de submódulo: 1

Descripción

El módulo define el manejo de las señales de las salidas.

Tabla 10.39: Estructura de datos de entrada del módulo 75

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Estado 5	0.0	Bit	0,1	0	---	Estado de señal de la salida 5.
Estado 6	0.1	Bit	0,1	0	---	Estado de señal de la salida 6.
Estado 7	0.2	Bit	0,1	0	---	Estado de señal de la salida 7.
Estado 8	0.3	Bit	0,1	0	---	Estado de señal de la salida 8.
Salida 5 estado de comparación (contador eventos)	1.0	Bit	0: No rebasado 1: Rebasado	0	---	Señaliza si el contador de eventos ha rebasado o no el valor de comparación ajustado. Cuando se reinicia el contador de eventos se vuelve a poner el bit al valor inicial.

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Salida 5 Bit de activación del estado de comparación (contador eventos)	1.1	Bit	0->1: Contador de eventos rebasado 1->0: Contador de eventos rebasado de nuevo	0	---	Si se ha configurado «SWOUT conmuta varias veces» como modo de comparación, este bit será basculado cada vez que se rebase el contador de eventos. Cuando se reinicia el contador de eventos se vuelve a poner el bit al valor inicial.
Salida 6 estado de comparación (contador eventos)	1.2	Bit	0: No rebasado 1: Rebasado	0	---	Señaliza si el contador de eventos ha rebasado o no el valor de comparación ajustado. Cuando se reinicia el contador de eventos se vuelve a poner el bit al valor inicial.
Salida 6 Bit de activación del estado de comparación (contador eventos)	1.3	Bit	0->1: Contador de eventos rebasado 1->0: Contador de eventos rebasado de nuevo	0	---	Si se ha configurado «SWOUT conmuta varias veces» como modo de comparación, este bit será basculado cada vez que se rebase el contador de eventos. Cuando se reinicia el contador de eventos se vuelve a poner el bit al valor inicial.
Salida 7 estado de comparación (contador eventos)	1.4	Bit	0: No rebasado 1: Rebasado	0	---	Señaliza si el contador de eventos ha rebasado o no el valor de comparación ajustado. Cuando se reinicia el contador de eventos se vuelve a poner el bit al valor inicial.
Salida 7 Bit de activación del estado de comparación (contador eventos)	1.5	Bit	0->1: Contador de eventos rebasado 1->0: Contador de eventos rebasado de nuevo	0	---	Si se ha configurado «SWOUT conmuta varias veces» como modo de comparación, este bit será basculado cada vez que se rebase el contador de eventos. Cuando se reinicia el contador de eventos se vuelve a poner el bit al valor inicial.

Datos de entrada	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Salida 8 estado de comparación (contador eventos)	1.6	Bit	0: No rebasado 1: Rebasado	0	---	Señaliza si el contador de eventos ha rebasado o no el valor de comparación ajustado. Cuando se reinicia el contador de eventos se vuelve a poner el bit al valor inicial.
Salida 8 Bit de activación del estado de comparación (contador eventos)	1.7	Bit	0->1: Contador de eventos rebasado 1->0: Contador de eventos rebasado de nuevo	0	---	Si se ha configurado «SWOUT conmuta varias veces» como modo de comparación, este bit será basculado cada vez que se rebasa el contador de eventos. Cuando se reinicia el contador de eventos se vuelve a poner el bit al valor inicial.
Longitud de los datos de entrada: 2 byte						

Tabla 10.40: Estructura de datos de salida del módulo 75

Datos de salida	Dirección	Tipo de datos	Rango de valores	Default	Unidad	Explicación
Salida 5	0.0	Bit	0: Salida 0 1: Salida 1	0	---	Establece el estado de la salida 5
Salida 6	0.1	Bit	0: Salida 0 1: Salida 1	0	---	Establece el estado de la salida 6
Salida 7	0.2	Bit	0: Salida 0 1: Salida 1	0	---	Establece el estado de la salida 7
Salida 8	0.3	Bit	0: Salida 0 1: Salida 1	0	---	Establece el estado de la salida 8
Reset contador eventos Salida 5	0.4	Bit	0->1: Ejecutar reset 1->0: Sin función	0	---	Pone a cero el contador de eventos de la función de activación [FA] para la salida 5.
Reset contador eventos Salida 6	0.5	Bit	0->1: Ejecutar reset 1->0: Sin función	0	---	Pone a cero el contador de eventos de la función de activación [FA] para la salida 6.
Reset contador eventos Salida 7	0.6	Bit	0->1: Ejecutar reset 1->0: Sin función	0	---	Pone a cero el contador de eventos de la función de activación [FA] para la salida 7.
Reset contador eventos Salida 8	0.7	Bit	0->1: Ejecutar reset 1->0: Sin función	0	---	Pone a cero el contador de eventos de la función de activación [FA] para la salida 8.
Longitud de datos de salida: 1 Byte						

10.5 Alarmas de diagnóstico PROFINET

El sensor de posicionamiento puede proporcionar alarmas para el diagnóstico.

- Cuando el sensor de posicionamiento detecta un error lo transmite al controller IO en forma de alarma.
- La señalización de una alarma se efectúa en comunicación acíclica.
- Los textos específicos de cada alarma se pueden leer y/o indicar en el controller IO.

Tabla 10.41: Alarmas de diagnóstico PROFINET

Error Type	Extended Error Type	Severity	Texto de alarma	Medida
5	1	Maintenance Required	Temperatura excesiva	Compruebe si el sensor de posicionamiento se opera en las condiciones ambientales permitidas. El equipo sigue en funcionamiento.
5	1	Fatal	Temperatura excesiva	Compruebe si el sensor de posicionamiento se opera en las condiciones ambientales permitidas. El equipo ya no está en funcionamiento.
256	-	Maintenance Required	Temperatura demasiado baja	Compruebe si el sensor de posicionamiento se opera en las condiciones ambientales permitidas. El equipo sigue en funcionamiento.
256	-	Fatal	Temperatura demasiado baja	Compruebe si el sensor de posicionamiento se opera en las condiciones ambientales permitidas. El equipo ya no está en funcionamiento.

11 Interfaces – Comunicación

Con los comandos se pueden enviar órdenes directamente al sensor de posicionamiento para controlar y configurar el sistema. Para los comandos están disponibles las siguientes opciones de emisión:

- Comandos online a través de la interfaz Ethernet (vea capítulo 11.1 "Comandos online")
- Comunicación basada en XML por medio de la interfaz Ethernet (vea capítulo 11.2 "Comunicación basada en XML")

11.1 Comandos online

11.1.1 Sinopsis de comandos y parámetros

Con los comandos online se pueden enviar órdenes directamente al sensor para controlar y configurar el sistema. Para ello, el sensor tiene que estar conectado con un ordenador (host) a través de la interfaz Ethernet (vea capítulo 8.4.4 "Comunicación Ethernet Host").

Los comandos online ofrecen las siguientes opciones para controlar y configurar el sensor:

- Controlar/activar sensor
- Leer/escribir/copiar parámetros
- Realizar configuración automática
- Leer mensajes de error
- Consultar informaciones estadísticas sobre los equipos
- Efectuar un reinicio del software y reinicializar el sensor

Sintaxis

Los comandos online están formados por uno o dos caracteres ASCII seguidos por los parámetros del comando.

Entre el comando y el parámetro o parámetros del comando no deben introducirse caracteres separados. Se pueden utilizar letras mayúsculas y minúsculas.

Ejemplo:

Comando ' CA ':	Función Autoconfig
Parámetro ' + ':	Activación
Se emitirá:	' CA+ '

Notación

El comando, los parámetros y los datos devueltos se escriben en el texto entre comillas simples ' '.

La mayoría de los comandos online son acusados de recibo por el equipo, o se envían de vuelta los datos solicitados, respectivamente. Cuando no se confirman los comandos, en el equipo se puede observar y controlar directamente la ejecución del comando.

11.1.2 Comandos online generales

Número de versión del software

Comando	'V'
Descripción	Solicita informaciones sobre la versión del equipo
Parámetro	Ninguno
Confirmación	Ejemplo: 'IPS 208i FIX-M3-102-I3 V2.2.0 2017-10-01' En la primera línea se indica el tipo del sensor, seguido por el número de versión del equipo y la fecha de la versión. Los datos que se indiquen realmente pueden diferir de los datos que aquí se señalan.

NOTA



Con este comando puede comprobar si funciona la comunicación entre el PC y el sensor.
 ↪ Si no se obtiene ninguna confirmación deberá controlar las conexiones de las interfaces y el protocolo.

Reset del software

Comando	'H'
Descripción	Efectúa un reset del software. Se enciende e inicializa de nuevo el equipo, comportándose igual que cuando se conecta la tensión de trabajo.
Parámetros	Ninguno
Confirmación	'S' (carácter inicial)

Autoconfig

Comando	'CA'		
Descripción	Activa la función <i>Autoconfig</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Determinar los ajustes de iluminación óptimos. • Determinar referencia. • Reprogramar posición si es posible. ¡Esta función hay que volver a desactivarla!		
Parámetros	'+'	Activa <i>Autoconfig</i>	
	'-'	Desactiva <i>Autoconfig</i>	
Confirmación	'CS=x'		
	x	Estado	
		'00'	Comando 'CA' válido
		'01'	Comando no válido
		'02'	'Autoconfig' no ha podido ser activada
Respuesta	'x yyyy zzz'		
	x	Estado de la detección actual	
		'0'	Detección satisfactoria; referencia detectada
		'1'	Detección fallida; se han detectado varias referencias
		'2'	Detección fallida; no se ha detectado ninguna referencia
	yyyy	Valores de posición para desviación X e Y	
	zzz	Índice de calidad en [%]	

Modo de ajuste

Comando	'JP'		
Descripción	<p>Activa o desactiva el modo de ajuste para el montaje y la alineación más fáciles del equipo.</p> <p>Tras activar la función con JP+, el sensor emite continuamente información de estado en la interfaz Ethernet.</p> <p>Con el comando online se ajusta el sensor para que emita continuamente los valores de posición, el estado y el índice de calidad. Al desactivar este modo se reprograma de nuevo la posición, en caso de que ello sea posible.</p> <p>¡Esta función hay que volver a desactivarla!</p>		
Parámetros	'+'	Activa el modo de ajuste	
	'-'	Desactiva el modo de ajuste	
Respuesta	'x yyyy zzz'		
	x	Estado de la detección actual	
		'0'	Detección satisfactoria; referencia detectada
		'1'	Detección fallida; se han detectado varias referencias
		'2'	Detección fallida; no se ha detectado ninguna referencia
	yyyy	Valores de posición para desviación X e Y	
	zzz	Índice de calidad en [%]	

Estado del equipo

Comando	'SST?'		
Descripción	<p>El comando consulta el estado del equipo. Si el comando se envía por la interfaz host (Ethernet), se obtendrá una respuesta únicamente en el modo de funcionamiento <i>Proceso</i>. En el modo de funcionamiento <i>Servicio</i> la interfaz host está bloqueada.</p>		
Parámetros	Ninguno		
Confirmación	'SST=xxxxxxx'		
	x indica un bit individual (valor '1' o '0')		
	El bit 7 está completamente a la izquierda, el bit 0 completamente a la derecha		
	0	Listo	
		'1'	El sensor está listo para recibir un disparo e iniciar un programa.
		'0'	El sensor no reacciona a una señal de disparo entrante.
	1	Modo de funcionamiento	
	'1'	Modo de funcionamiento <i>Proceso</i>	
	'0'	Modo de funcionamiento <i>Servicio</i>	

Comando	'SST?'	
	2	Error del equipo
	'1'	Error del equipo, ninguna inspección posible
	'0'	Sin errores del equipo, disponible
	3 ... 7	Sin función, valor siempre '0'
	Alternativamente se emitirá la siguiente confirmación: 'DS=xx'	
	x	Acuse de recepción de error
	'00'	Error sintáctico
	'01'	Otros errores

Consulta de programa

Comando	'GAI?'
Descripción	El comando consulta el programa activo en ese momento.
Confirmación	'GAI=<bbb>' Como respuesta se envía la ID del programa activo en ese momento, p. ej. 'GAI=0'.

Conmutación de programa

Comando	'GAI=<xxx>'
Descripción	El comando activa la conmutación en el programa deseado.
Parámetro	'xxx' El número del programa (ID) se tiene que introducir con una cifra de 3 dígitos, p. ej.: '001'.
Confirmación	'GS=<bb>'
	bb Están definidos los siguientes valores
	'00' Respuesta positiva
	'01' Error sintáctico
	'02' Parámetros erróneos
	'03' Modo de trabajo equivocado
	'04' Otros errores

11.1.3 Comandos online para controlar el sistema

Activar posicionamiento

Comando	'+'
Descripción	El comando activa el posicionamiento configurado.
Parámetro	Ninguna
Confirmación	Ninguna

Desactivar posicionamiento

Comando	'-'
Descripción	El comando desactiva el posicionamiento configurado.
Parámetro	Ninguna
Confirmación	Ninguna

11.2 Comunicación basada en XML

Con la comunicación basada en XML puede emitir comandos para el control y la configuración directamente al equipo.

- El equipo tiene que estar conectado con un ordenador (host) a través de la interfaz Ethernet (vea capítulo 8.4.4 "Comunicación Ethernet Host").
- El equipo está concebido como servidor XML y se comunica por el puerto 10004.

Encontrará información detallada sobre la comunicación basada en XML en el sitio web de Leuze:

www.leuze.com

- Como término de búsqueda, introduzca la denominación de tipo o el código del equipo.
- Encontrará la información en la ficha *Descargas*.

11.3 Archivos de parámetros

Los siguientes archivos se pueden cargar/guardar. Estos archivos son relevantes por ejemplo a la hora de sustituir el sensor.

Parámetros de proyecto

Este archivo (p. ej. IPS_248_Projects_2023_12_01.arc) incluye todos los parámetros de proyecto de todos los programas (p. ej. tiempo de exposición, distancias de trabajo, diámetro de la referencia, etc.).

Archivo de parámetros

Este archivo (p. ej. IPS_248_2023_12_01.bct) incluye todos los parámetros de proyecto y los parámetros del equipo además de los parámetros de comunicación (p. ej. dirección IP). Sin embargo, **no** contiene la administración de usuarios (roles).

Copia seguridad/restaurac.

Este archivo (p. ej. IPS_248_Backup_2023_12_01.arc) incluye todos los parámetros de proyecto y los parámetros del equipo además de los parámetros de comunicación (p. ej. dirección IP). Sin embargo, **sí** contiene la administración de usuarios (roles).

12 Cuidados, mantenimiento y eliminación

El equipo normalmente no requiere mantenimiento por parte del usuario.

Limpieza

Limpie la cubierta de óptica con un paño suave, antes de montarlo.

NOTA



¡No utilice productos de limpieza agresivos!

↪ Para limpiar los equipos, no use productos de limpieza agresivos tales como disolventes o acetonas.

Mantenimiento

Las reparaciones de los equipos deben ser realizadas sólo por el fabricante.

↪ Para las reparaciones, diríjase a su representante local de Leuze o al servicio de atención al cliente de Leuze (vea capítulo 14 "Servicio y soporte").

Eliminación de residuos

↪ Al eliminar los residuos, observe las disposiciones vigentes a nivel nacional para componentes electrónicos.

13 Diagnóstico y eliminación de errores

Señalización de errores por LED

Tabla 13.1: Significado de los indicadores LED

Error	Posible causa de error	Medidas
LED PWR		
Off	<ul style="list-style-type: none"> No hay conectada tensión de trabajo al equipo Error de hardware 	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar la tensión de trabajo Contactar con el servicio de atención al cliente de Leuze (vea capítulo 14 "Servicio y soporte")
Rojo, luz continua	Error del equipo/habilitación de parámetros	Contactar con el servicio de atención al cliente de Leuze (vea capítulo 14 "Servicio y soporte")
Rojo, parpadeante	Aviso activado Perturbación transitoria en el funcionamiento	Consultar datos de diagnóstico y aplicar las medidas resultantes
LED NET		
Off	No hay conectada tensión de trabajo al equipo	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar la tensión de trabajo Contactar con el servicio de atención al cliente de Leuze (vea capítulo 14 "Servicio y soporte")
Rojo, luz continua	Error de la red No se establece la comunicación con el IO Controller	Comprobar interfaz
Rojo, parpadeante	No hay comunicación Error de parametrización o configuración	Comprobar interfaz

14 Servicio y soporte

Teléfono de atención

Los datos de contacto del teléfono de atención de su país los encontrará en el sitio web www.leuze.com en **Contacto & asistencia**.

Servicio de reparaciones y devoluciones


Los equipos averiados se reparan rápida y competentemente en nuestros centros de servicio al cliente. Le ofrecemos un extenso paquete de mantenimiento para reducir al mínimo posibles períodos de inactividad en sus instalaciones. Nuestro centro de servicio al cliente necesita los siguientes datos:

- Su número de cliente
- La descripción del producto o descripción del artículo
- Número de serie o número de lote
- Motivo de la solicitud de asistencia con descripción

Registre el producto afectado. La devolución se puede registrar en la sección **Contacto & asistencia > Servicio de reparación y reenvío** de nuestro sitio web www.leuze.com.

Para agilizar y facilitar el proceso, le enviaremos una orden de devolución con la dirección de devolución digitalmente.

¿Qué hacer en caso de asistencia?

NOTA	
	<p>Utilizar este capítulo como plantilla de copia en caso de asistencia.</p> <p>↪ Rellene los datos de cliente y envíelos por fax junto con su orden de servicio al número de fax abajo indicado.</p>

Datos de cliente (rellenar por favor)

Tipo de equipo:	
Número de serie:	
Firmware:	
Indicación de los LEDs:	
Descripción del error:	
Empresa:	
Persona de contacto/departamento:	
Teléfono (extensión):	
Fax:	
Calle/número:	
Código postal/ciudad:	
País:	

Número de fax de servicio de Leuze:

+49 7021 573 - 199

15 Datos técnicos

15.1 Datos generales

Tabla 15.1: Sistema eléctrico

Tensión de trabajo U_B	18 V ... 30 V CC PELV, Class 2 / SELV
Consumo de potencia medio	8 W sin carga en la salida Con el modo de flash es posible consumir brevemente más potencia.
Entrada Salida	<ul style="list-style-type: none"> • SWI1: entrada digital 1 (default: «Trigger») • SWO2: salida digital 2 (default: «disponible») • SWI3: entrada digital 3 (default: «selección de programa 0») • SWI4: entrada digital 4 (default: «selección de programa 1») • SWO5 ... SWO8: salidas digitales 5 ... 8 (default: emisión de la posición) <p>18 V ... 30 V CC, según tensión de trabajo I_{max}: 60 mA por salida; corriente total 100 mA Protegido contra cortocircuitos y contra inversión de polaridad</p>
Interfaz de proceso	Ethernet 10/100 Mbit/s, PROFINET-IO

Tabla 15.2: Elementos de uso/indicación

Teclado	2 teclas de control
LEDs	1 LED dual (verde/rojo) para Power (PWR) 1 LED dual (verde/rojo) para estado del bus (NET) 1 LED dual (verde/amarillo) para estado del enlace (LINK) Indicación con 6 LEDs (verde) para seleccionar la función y el programa 4 LEDs de feedback (verdes) para la indicación de la alineación

Tabla 15.3: Mecánica

Índice de protección	IP65 según EN 60529 Con conectores M12 atornillados o bien con tapas puestas
Clase de seguridad VDE	III (EN 61140)
Sistema de conexión	Conectores M12
Peso	120 g (cubierta de la carcasa con ventana de plástico)
Dimensiones (A x A x P)	65,6 x 43 x 44 mm
Fijación	En cada caso 2 insertos roscados M4 en las paredes laterales, profundidad 5 mm 4 insertos roscados M4 en el lado posterior, profundidad 3,5 mm o 5 mm
Carcasa	Cubierta de la carcasa: policarbonato Base de la carcasa: fundición a presión
Cubierta de óptica	Policarbonato

Tabla 15.4: Datos ambientales

Temperatura ambiente (operación/almacén)	0 °C ... +45 °C/-20 °C ... +70 °C
Humedad del aire	Máx. 90 % humedad relativa, sin condensación
Luz ambiental	máx. 2000 lux
Compatibilidad electromagnética	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Vibración	IEC 60068-2-6, test Fc
Impacto permanente	IEC 60068-2-29, test Eb
Certificaciones	UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 CSA C22.2 No. 60950-1-07
Conformidad	CE, FCC, UL

15.2 Datos ópticos

Tabla 15.5: Datos ópticos

Alumbrado LED incorporado	Infrarrojo (no visible, 850 nm) Grupo exento de riesgos según IEC 60825-1, EN 62471:2008
LEDs de feedback integrados	Verde (525 nm)
Salida del haz	Frontal
Sensor de imagen	Global Shutter, lector CCD CMOS
Nº de píxeles	1280 x 960 píxeles (800 x 600 efectivos)
Tiempos electrónicos de cierre	68 µs ... 5 ms (flash)

15.3 Rendimiento de lectura

Tabla 15.6: Rendimiento de lectura

Distancias de trabajo	Óptica M: <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm ... 200 mm con un diámetro del marcador de 5 mm • 100 mm ... 300 mm con un diámetro del marcador de 10 mm • 100 mm ... 450 mm con un diámetro del marcador de 15 mm • 200 mm ... 600 mm con un diámetro del marcador de 20 mm
Distancia de lectura	vea capítulo 6.1.3 "Determinar la distancia de trabajo"

15.4 Equipo con calefacción

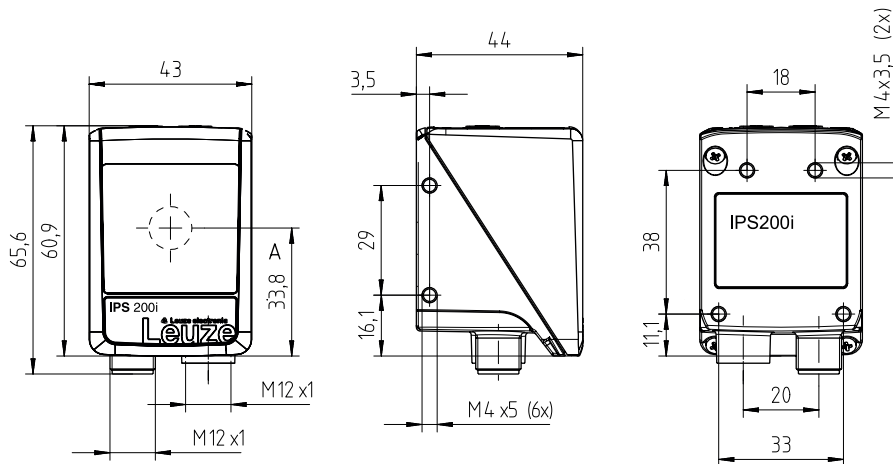
Tabla 15.7: Sistema eléctrico

Tensión de trabajo U_B	18 V ... 30 V CC PELV, Class 2 / SELV
Consumo de potencia medio	12 W sin carga en la salida Con el modo de flash es posible consumir brevemente más potencia.
Tiempo de caldeo	Mínimo 30 minutos con +24 V CC y una temperatura ambiente de -30 °C

Tabla 15.8: Datos ambientales

Temperatura ambiente (en servicio)	-30 °C ... +45 °C
Temperatura ambiente (en almacén)	-20 °C ... +70 °C

15.5 Dibujos acotados



Todas las medidas en mm

A Eje óptico

Figura 15.1: Dibujo acotado IPS 200i

16 Indicaciones de pedido y accesorios

16.1 Nomenclatura

Denominación del artículo:

IPS 2xxi FIX-Of-102-Ir-Z-A

Tabla 16.1: Nomenclatura

IPS	Principio de funcionamiento: Imaging Positioning Sensor (sensor de posicionamiento basado en cámara)
2	Serie: IPS 200
xx	Interfaz Host: 08: Ethernet TCP/IP 48: Ethernet TCP/IP, UDP, PROFINET-IO 58: Ethernet TCP/IP, UDP, EtherNet/IP
i	Tecnología de bus de campo integrada
FIJO	Distancia focal fija
O	Óptica: M: Medium Density
f	Objetivo: 3: 4,1 mm
102	Equipo con conector/hembrilla Salida frontal del haz
I	Iluminación: infrarroja
r	Área de resolución: 3: 1280 x 960 píxeles
Z	Tipo de placa de protección: -: plástico G: vidrio
A	Modelo de calefacción: -: sin calefacción H: con óptica calefactada

NOTA



Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze www.leuze.com.

16.2 Sinopsis de los tipos

Tabla 16.2: Sinopsis de los tipos

Denominación de tipo	Descripción	Código
IPS 248i FIX-M3-102-I3	Sensor de posicionamiento basado en cámara, óptica M3	50137968
IPS 248i FIX-M3-102-I3-H	Sensor de posicionamiento basado en cámara, óptica M3, calefacción	50137969

16.3 Accesorios ópticos

Tabla 16.3: Accesorios – Cubiertas de carcasa

Código	Denominación del artículo	Descripción
50137680	Cover IPS 200i	Cubierta de la carcasa con ventana de plástico
50137681	Cover IPS 200i-G	Cubierta de la carcasa con cristal

16.4 Cables-Accesorios

Tabla 16.4: Accesorios – Cable de conexión PWR (en final abierto)

Código	Denominación del artículo	Descripción
Hembra M12 (de 12 polos, con codificación A), salida de cable axial, extremo del cable abierto, apantallado, UL		
50130281	KD S-M12-CA-P1-020	Cable de conexión PWR, longitud 2 m
50130282	KD S-M12-CA-P1-050	Cable de conexión PWR, longitud 5 m
50130283	KD S-M12-CA-P1-100	Cable de conexión PWR, longitud 10 m
Hembra M12 (de 12 polos, con codificación A), salida de cable acodada, extremo del cable abierto, apantallado, UL		
50134943	KD S-M12-CW-P1-050	Cable de conexión PWR, longitud 5 m

Tabla 16.5: Accesorios – Cable de conexión PWR (prolongación, en conector M12)

Código	Denominación del artículo	Descripción
Hembra M12 (de 12 polos, con codificación A), salida de cable axial		
Conector M12 (de 12 polos, con codificación A), apantallado, UL		
50143811	KDS S-M12-CA-M12-CA-P1-003	Cable de conexión, longitud 0,3 m
50130284	KDS S-M12-CA-M12-CA-P1-020	Cable de conexión, longitud 2 m
50130285	KDS S-M12-CA-M12-CA-P1-050	Cable de conexión, longitud 5 m
50130286	KDS S-M12-CA-M12-CA-P1-100	Cable de conexión, longitud 10 m

Tabla 16.6: Accesorios – Cable de interconexión PWR (reducción a M12 de 5 polos)

Código	Denominación del artículo	Descripción
Hembra M12 (de 12 polos, con codificación A), salida de cable axial		
Conector M12 (5 polos, con codificación A), apantallado		
50137694	KDS S-M12-CA-M12-5A-P1-004-23X	Cable de interconexión, longitud 0,4 m

Tabla 16.7: Accesorios – Cable de conexión Ethernet (en RJ-45)

Código	Denominación del artículo	Descripción
Conector M12 (de 4 polos, con codificación D), salida de cable axial en conector RJ-45, apantallado, UL		
50135080	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-020	Cable de conexión Ethernet (en RJ-45), longitud 2 m
50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	Cable de conexión Ethernet (en RJ-45), longitud 5 m
50135082	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-100	Cable de conexión Ethernet (en RJ-45), longitud 10 m
50135083	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150	Cable de conexión Ethernet (en RJ-45), longitud 15 m
50135084	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-300	Cable de conexión Ethernet (RJ-45), longitud 30 m

Tabla 16.8: Accesorios – Cable de conexión Ethernet (en final abierto)

Código	Denominación del artículo	Descripción
Conector M12 (de 4 polos, con codificación D), salida de cable axial, extremo del cable abierto, apantallado, UL		
50135073	KS ET-M12-4A-P7-020	Cable de conexión Ethernet, longitud 2 m
50135074	KS ET-M12-4A-P7-050	Cable de conexión Ethernet, longitud 5 m
50135075	KS ET-M12-4A-P7-100	Cable de conexión Ethernet, longitud 10 m
50135076	KS ET-M12-4A-P7-150	Cable de conexión Ethernet, longitud 15 m
50135077	KS ET-M12-4A-P7-300	Cable de conexión Ethernet, longitud 30 m
Conector M12 (de 4 polos, con codificación D), salida de cable acodada, extremo del cable abierto, apantallado, UL		
50134942	KS ET-M12-4W-P7-050	Cable de conexión Ethernet, longitud 5 m

Tabla 16.9: Accesorios – Cable de conexión BUS IN/BUS OUT (en M12)

Código	Denominación del artículo	Descripción
Conector M12 (de 4 polos, con codificación D), BUS IN/BUS OUT en hembrilla M12, apantallado, UL		
50106899	KB ET-2000-SSA	Cable de conexión BUS OUT, longitud 2 m
50106900	KB ET-5000-SSA	Cable de conexión BUS OUT, longitud 5 m
50106901	KB ET-10000-SSA	Cable de conexión BUS OUT, longitud 10 m
50106902	KB ET-15000-SSA	Cable de conexión BUS OUT, longitud 15 m
50106905	KB ET-30000-SSA	Cable de conexión BUS OUT, longitud 30 m

16.5 Otros accesorios

Tabla 16.10: Accesorios – reflectores

Código	Denominación del artículo	Descripción
50140183	MTKZ 7-30 SET	SET reflector para orificio de 7 mm, el set contiene 100 unidades
50130343	MTKZ 13-30 SET	SET reflector para orificio de 13 mm, el set contiene 100 unidades
50129092	MTKZ 15-30 SET	SET reflector para orificio de 15 mm, el set contiene 100 unidades
50132911	REF 7-A-15-30 SET	SET cinta reflectora para adherir, el set contiene 500 unidades

Tabla 16.11: Accesorios – Dispositivos auxiliares para el montaje

Código	Denominación del artículo	Descripción
50132150	BTU 320M-D12	Sistema de montaje para varilla de 12 mm
50132151	BT 320M	Escuadra de fijación

Tabla 16.12: Accesorios – Unidad de conexión modular


Código	Denominación del artículo	Descripción
50130109	MA 150	Unidad de conexión modular para la distribución descentralizada de las señales en el transelevador

Tabla 16.13: Accesorios – Switch Ethernet

Código	Denominación del artículo	Descripción
50135196	MD 708-21-42/D4-12	Switch Ethernet con 5 conexiones
50135197	MD 708-21-82/D4-12	Switch Ethernet con 9 conexiones

17 Declaración de conformidad CE

El sensor de posicionamiento de la serie IPS 200i ha sido desarrollado y fabricado observando las normas y directivas europeas vigentes.

NOTA	
	<p>Puede descargarse la declaración de conformidad UE en el sitio web de Leuze.</p> <ul style="list-style-type: none">↪ Acceda al sitio web de Leuze en: www.leuze.com↪ Como término de búsqueda, introduzca la denominación de tipo o el código del equipo. El código se puede encontrar en la placa de características del equipo bajo «Part. No.».↪ Encontrará los documentos en la página de productos del equipo en la sección de <i>Descargas</i>.

18 Anexo

18.1 Juego de caracteres ASCII

ASCII	Dec.	Hex.	Oct.	Denominación	Significado
NUL	0	00	0	NULL	Cero
SOH	1	01	1	START OF HEADING	Inicio de la línea de encabezamiento
STX	2	02	2	START OF TEXT	Carácter inicial del texto
ETX	3	03	3	END OF TEXT	Carácter final del texto
EOT	4	04	4	END OF TRANSMISS.	Final de la transmisión
ENQ	5	05	5	ENQUIRY	Requerimiento de transmisión de datos
ACK	6	06	6	ACKNOWLEDGE	Respuesta positiva
BEL	7	07	7	BELL	Carácter de timbre
BS	8	08	10	BACKSPACE	Espacio hacia atrás
HT	9	09	11	HORIZ. TABULATOR	Tabulador horizontal
LF	10	0A	12	LINE FEED	Avance de línea
VT	11	0B	13	VERT. TABULATOR	Tabulador vertical
FF	12	0C	14	FORM FEED	Avance de página
CR	13	0D	15	CARRIAGE RETURN	Retorno del carro
SO	14	0E	16	SHIFT OUT	Carácter de cambio permanente
SI	15	0F	17	SHIFT IN	Carácter de retroceso
DLE	16	10	20	DATA LINK ESCAPE	Conmutación de transmisión de datos
DC1	17	11	21	DEVICE CONTROL 1	Carácter de control del equipo 1
DC2	18	12	22	DEVICE CONTROL 2	Carácter de control del equipo 2
DC3	19	13	23	DEVICE CONTROL 3	Carácter de control del equipo 3
DC4	20	14	24	DEVICE CONTROL 4	Carácter de control del equipo 4
NAK	21	15	25	NEG. ACKNOWLEDGE	Respuesta negativa
SYN	22	16	26	SYNCHRONOUS IDLE	Sincronización
ETB	23	17	27	EOF TRANSM. BLOCK	Fin bloque de transmisión de datos
CAN	24	18	30	CANCEL	No válido
EM	25	19	31	END OF MEDIUM	Fin del registro
SUB	26	1A	32	SUBSTITUTE	Sustitución
ESC	27	1B	33	ESCAPE	Conmutación
FS	28	1C	34	FILE SEPARATOR	Carácter separador de grupo principal
GS	29	1D	35	GROUP SEPARATOR	Carácter separador de grupo
RS	30	1E	36	RECORD SEPARATOR	Carácter separador de subgrupo
US	31	1F	37	UNIT SEPARATOR	Carácter separador de grupo parcial
SP	32	20	40	SPACE	Espacio
!	33	21	41	EXCLAMATION POINT	Signo de exclamación

ASCII	Dec.	Hex.	Oct.	Denominación	Significado
"	34	22	42	QUOTATION MARK	Comillas
#	35	23	43	NUMBER SIGN	Carácter numérico
\$	36	24	44	DOLLAR SIGN	Signo del dólar
%	37	25	45	PERCENT SIGN	Símbolo del porcentaje
&	38	26	46	AMPERSAND	Signo de la Y comercial
'	39	27	47	APOSTROPHE	Apóstrofo
(40	28	50	OPEN. PARENTHESIS	Abrir paréntesis
)	41	29	51	CLOS. PARENTHESIS	Cerrar paréntesis
*	42	2A	52	ASTERISK	De estrella
+	43	2B	53	PLUS	Signo positivo
,	44	2C	54	COMMA	Coma
-	45	2D	55	HYPHEN (MINUS)	Guión
.	46	2E	56	PERIOD (DECIMAL)	Punto
/	47	2F	57	SLANT	Barra oblicua a la derecha
0	48	30	60	0	Número
1	49	31	61	1	Número
2	50	32	62	2	Número
3	51	33	63	3	Número
4	52	34	64	4	Número
5	53	35	65	5	Número
6	54	36	66	6	Número
7	55	37	67	7	Número
8	56	38	70	8	Número
9	57	39	71	9	Número
:	58	3A	72	COLON	Dos puntos
;	59	3B	73	SEMI-COLON	Punto y coma
<	60	3C	74	LESS THAN	Menor que
=	61	3D	75	EQUALS	Igual que
>	62	3E	76	GREATER THAN	Mayor que
?	63	3F	77	QUESTION MARK	Signo de interrogación
@	64	40	100	COMMERCIAL AT	Arroba
A	65	41	101	A	Letra mayúscula
B	66	42	102	B	Letra mayúscula
C	67	43	103	C	Letra mayúscula
D	68	44	104	D	Letra mayúscula
E	69	45	105	E	Letra mayúscula
F	70	46	106	F	Letra mayúscula
G	71	47	107	G	Letra mayúscula
H	72	48	110	H	Letra mayúscula
I	73	49	111	I	Letra mayúscula

ASCII	Dec.	Hex.	Oct.	Denominación	Significado
J	74	4A	112	J	Letra mayúscula
K	75	4B	113	K	Letra mayúscula
L	76	4C	114	L	Letra mayúscula
M	77	4D	115	M	Letra mayúscula
N	78	4E	116	N	Letra mayúscula
O	79	4F	117	O	Letra mayúscula
P	80	50	120	P	Letra mayúscula
Q	81	51	121	Q	Letra mayúscula
R	82	52	122	R	Letra mayúscula
S	83	53	123	S	Letra mayúscula
T	84	54	124	T	Letra mayúscula
U	85	55	125	U	Letra mayúscula
V	86	56	126	V	Letra mayúscula
W	87	57	127	W	Letra mayúscula
X	88	58	130	X	Letra mayúscula
Y	89	59	131	Y	Letra mayúscula
Z	90	5A	132	Z	Letra mayúscula
[91	5B	133	OPENING BRACKET	Abrir corchetes
\	92	5C	134	REVERSE SLANT	Barra oblicua a la izquierda
]	93	5D	135	CLOSING BRACKET	Cerrar corchetes
^	94	5E	136	CIRCUMFLEX	Acento circunflejo
_	95	5F	137	UNDERSCORE	Guión bajo
`	96	60	140	GRAVE ACCENT	Acento grave
a	97	61	141	a	Letra minúscula
b	98	62	142	b	Letra minúscula
c	99	63	143	c	Letra minúscula
d	100	64	144	d	Letra minúscula
e	101	65	145	e	Letra minúscula
f	102	66	146	f	Letra minúscula
g	103	67	147	g	Letra minúscula
h	104	68	150	h	Letra minúscula
i	105	69	151	i	Letra minúscula
j	106	6A	152	j	Letra minúscula
k	107	6B	153	k	Letra minúscula
l	108	6C	154	l	Letra minúscula
m	109	6D	155	m	Letra minúscula
n	110	6E	156	n	Letra minúscula
o	111	6F	157	o	Letra minúscula
p	112	70	160	p	Letra minúscula
q	113	71	161	q	Letra minúscula

ASCII	Dec.	Hex.	Oct.	Denominación	Significado
r	114	72	162	r	Letra minúscula
s	115	73	163	s	Letra minúscula
t	116	74	164	t	Letra minúscula
u	117	75	165	u	Letra minúscula
v	118	76	166	v	Letra minúscula
w	119	77	167	w	Letra minúscula
x	120	78	170	x	Letra minúscula
y	121	79	171	y	Letra minúscula
z	122	7A	172	z	Letra minúscula
{	123	7B	173	OPENING BRACE	Abrir abrazadera
	124	7C	174	VERTICAL LINE	Línea vertical
}	125	7D	175	CLOSING BRACE	Cerrar abrazadera
~	126	7E	176	TILDE	Tilde
DEL	127	7F	177	DELETE (RUBOUT)	Borrar

18.2 Configuración mediante códigos de parametrización

El sensor de posicionamiento también se puede configurar con ayuda de códigos de parametrización. Tras la lectura de estos códigos se ajustan los parámetros del equipo en el equipo y se guardan permanentemente.

Las modificaciones de la configuración mediante códigos de parametrización solo se pueden efectuar activando teclas en el panel de control del sensor (función *AUTO*).

Proceda del siguiente modo para leer un código de parametrización:

- ↪ Conecte el sensor a la tensión de trabajo y active en el panel de control la función *AUTO*.
- ↪ Mantenga el código de parametrización impreso a la distancia correcta delante de la óptica del sensor.

NOTA



¡Leer los códigos de parametrización individualmente!

Los códigos de parametrización impresos solo se pueden leer de uno en uno.

18.3 Términos de la licencia

Este producto contiene partes de software que han sido licenciadas por parte del titular de derechos como «software libre» o «software Open Source», bajo la licencia GNU General Public License, Version 2. En caso de que lo desee, puede solicitar al departamento de asistencia al cliente (dirección de contacto mencionada a continuación) que le enviemos el código original de las partes de software en un soporte de datos (CD-ROM o DVD) o en forma de descarga, durante los tres años siguientes a la compra del producto.

Servicecenter

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1

D-73277 Owen / Germany

Código original DCR 200i

18.4 Ejemplo de comunicación

Cambio de un programa

Configuración de módulo:

- Módulo 61 Estado y control de la aplicación del equipo

Configuración de hardware:

Module	Rack	Slot	I address	Q address
[M61] Device application status and control_	0	7	1000...1001	1000...1001

Proceso para cambiar del programa «4» al programa «7» (ID de selección):

- El número de programa actual se encuentra en los bits 1.4 – 1.7.

%B1001	Bin	2#0100_0000	<input type="checkbox"/>	Current program (Selection ID) in bits 4-7
--------	-----	-------------	--------------------------	--

- El número de programa nuevo se introduce en los bits 0.0 - 0.3.
- Para cambiar el programa se cambia el bit 1.2 de FALSE a TRUE.

%QB1000	Bin	2#0000_0111	2#0000_0111	<input type="checkbox"/>	Program to select in bits 0-3
%Q1001.2	Bool	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE	TRUE	<input type="checkbox"/>	Trigger program changeover

- Tras el cambio, el nuevo programa se puede leer de inmediato en los bits 1.4 – 1.7.

%B1001	Bin	2#0111_0000	<input type="checkbox"/>	Current program (Selection ID) in bits 4-7
--------	-----	-------------	--------------------------	--

- Seguidamente se puede restablecer el bit 1.2 a FALSE (recomendado, obligatorio antes del próximo cambio de programa).