

## Hoja técnica

## Smart Cámara

Código: 50137969

IPS 248i FIX-M3-102-I3-H



La figura puede variar

### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Operación e Indicación
- Código de producto
- Notas
- Para más información
- Accesorios



Ethernet



## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	IPS 200i
Aplicación	Profundidad simple

### Versión especial

Versión especial	Calefacción
------------------	-------------

### Funciones

Funciones de software	Ajuste fino en las ubicaciones
-----------------------	--------------------------------

### Datos ópticos

Zona de trabajo	100 ... 600 mm
Fuente de luz	LED, Infrarrojo
Forma de señal de emisión	Pulsado
Resolución de cámara horizontal	1.280 px
Resolución de cámara vertical	960 px
Tamaño de marcador (redondo)	5 ... 20 mm
Tiempo de exposición electrónico	0,068 ... 5 ms
Tipo de cámara	Blanco/negro

### Datos de medición

Reproducibilidad (1 sigma)	0,1 mm, Dependiente de la aplicación
----------------------------	--------------------------------------

### Datos eléctricos

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa
------------------------	---

### Datos de potencia

Tensión de alimentación $U_B$	18 ... 30 V, CC
Consumo de potencia medio	12 W

### Entradas

Número de entradas digitales	3 Unidad(es)
------------------------------	--------------

#### Entradas

Tipo	Entrada digital
Tipo de tensión	CC

### Salidas

Número de salidas digitales	5 Unidad(es)
-----------------------------	--------------

#### Salidas

Tipo	Salida digital
Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	100 mA

#### Salida 1

Principio de conmutación	De conmutación +24 V
--------------------------	----------------------

#### Salida 2

Principio de conmutación	De conmutación +24 V
--------------------------	----------------------

#### Salida 3

Principio de conmutación	De conmutación +24 V
--------------------------	----------------------

#### Salida 4

Principio de conmutación	De conmutación +24 V
--------------------------	----------------------

#### Salida 5

Principio de conmutación	De conmutación +24 V
--------------------------	----------------------

### Interfaz

Tipo	Ethernet, PROFINET
------	--------------------

#### Ethernet

Arquitectura	Cliente Servidor
Asignación de dirección	Asignación manual de dirección DHCP
Velocidad de transmisión	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Función	Proceso
Funcionalidad switch	Ninguno
Protocolo de transmisión	TCP/IP, UDP

#### PROFINET

Función	Proceso
Conformance Class	B
Protocolo	PROFINET RT
Velocidad de transmisión	100 Mbit/s

### Interfaz servicio

Tipo	Ethernet
------	----------

#### Ethernet

Función	Servicio
---------	----------

### Conexión

Número de conexiones	2 Unidad(es)
----------------------	--------------

#### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión Señal IN Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	PWR / SWI / SWO
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificación	Codificación A

#### Conexión 2

Función	Interfaz de configuración Interfaz de datos
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	HOST
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

## Datos técnicos

### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	43 mm x 61 mm x 44 mm
Material de carcasa	Metal Plástico
Carcasa de metal	Fundición a presión de aluminio
Carcasa de plástico	PC
Material, cubierta de óptica	Plástico
Peso neto	120 g
Color de carcasa	Plata
Tipo de fijación	Mediante pieza de fijación opcional Rosca de fijación

### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	9 Unidad(es)
Tipo de configuración/parametrización	A través de navegador web Códigos de parametrización Teach-In
Elementos de uso	Tecla(s)
Función del elemento de uso	Autoconfig Modo Adjustment

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-30 ... 45 °C
Temperatura ambiente en almacén	-20 ... 70 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	90 %

### Certificaciones

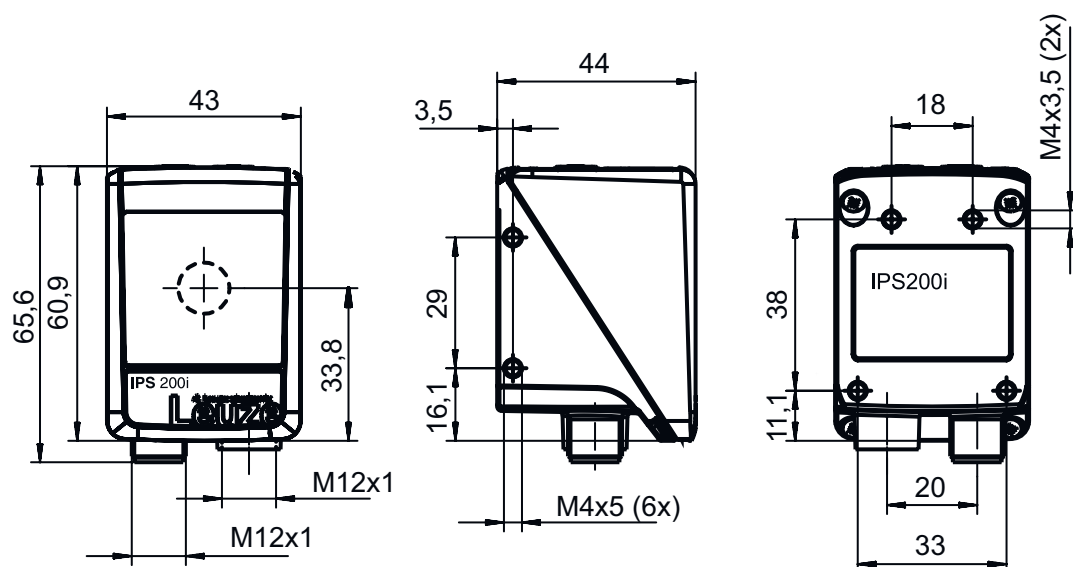
Índice de protección	IP 65
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Método de prueba CEM según norma	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
Método de prueba impacto permanente según norma	IEC 60068-2-29, test Eb
Método de prueba vibración según norma	IEC 60068-2-6, test Fc

### Clasificación

Número de arancel	84719000
ECLASS 5.1.4	27310101
ECLASS 8.0	27310101
ECLASS 9.0	27310201
ECLASS 10.0	27310101
ECLASS 11.0	27310101
ECLASS 12.0	27310101
ECLASS 13.0	27310101
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550

## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



## Conexión eléctrica

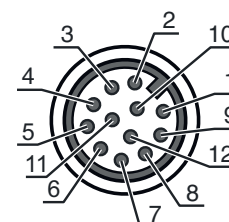
### Conexión 1

### PWR / SWI / SWO

<b>Función</b>	Alimentación de tensión Señal IN Señal OUT
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector macho
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	12 polos
<b>Codificación</b>	Codificación A

### Pin      Asignación de pines

1	VIN
2	GND
3	SWIN 1
4	SWOUT 2
5	FE
6	n.c.
7	SWOUT 5
8	SWOUT 6
9	SWOUT 7
10	SWOUT 8
11	SWIO 3
12	SWIO 4



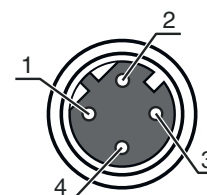
### Conexión 2

### HOST

<b>Función</b>	Interfaz de configuración Interfaz de datos
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector hembra
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	4 polos
<b>Codificación</b>	Codificación D

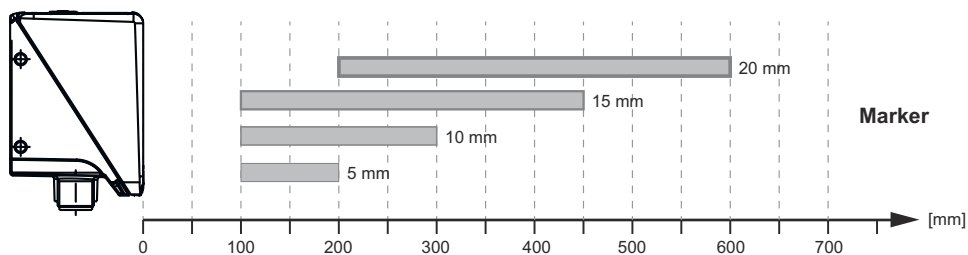
### Pin      Asignación de pines

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



# Diagramas

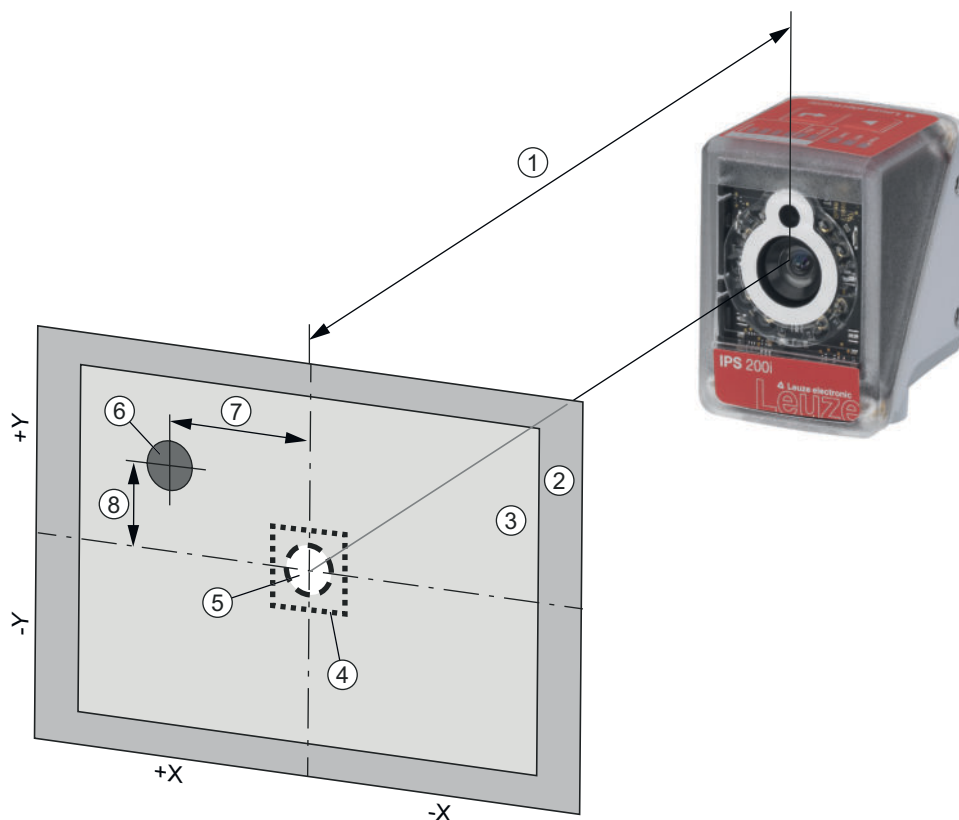
## Distancias de trabajo típicas para referencias con diferentes diámetros



①

1 Distancia [mm]

## Modo de funcionamiento del sensor de posicionamiento



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

## Diagramas

Campos visuales típicos (ancho x altura en mm)

A	IPS 2xxi	IPS 4xxi ..F2	IPS 4xxi ..F4
100 mm	68 x 51	--	--
200 mm	136 x 102	--	--
250 mm	170 x 127	81 x 61	--
300 mm	204 x 153	98 x 73	74 x 57
350 mm	238 x 178	114 x 86	86 x 66
400 mm	272 x 204	131 x 98	99 x 76
450 mm	306 x 229	148 x 111	111 x 85
500 mm	340 x 255	164 x 123	123 x 95
1,300 mm	--	430 x 322	321 x 246
1,400 mm	--	463 x 347	345 x 265
1,500 mm	--	496 x 371	370 x 284
1,600 mm	--	530 x 396	395 x 303
1,700 mm	--	563 x 421	419 x 321
1,800 mm	--	596 x 446	444 x 340
1,900 mm	--	629 x 471	469 x 359
2,400 mm	--	--	592 x 454

A Distancia de trabajo

NOTA La zona de trabajo (área de captación) de la cámara resulta del campo visual menos el diámetro de referencia

## Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1 PWR	Off	No hay tensión de alimentación
	Verde, parpadeante	Inicialización
	Verde, luz continua	Disponibilidad
	Naranja, luz continua	Modo de operación de servicio
	Naranja, parpadeante	Función de seña
	Rojo, parpadeante	Equipo correcto, aviso activado
	Rojo, luz continua	Error del equipo
2 NET	Off	No hay tensión de alimentación
	Verde, parpadeante	Inicialización
	Verde, luz continua	Disponibilidad
	Rojo, parpadeante	Error de comunicación
	Rojo, luz continua	Error de la red
3 LINK	Verde, luz continua	Conexión Ethernet establecida
	Amarillo, parpadeante	Intercambio de datos activo
4 AUTO	Verde, parpadeante	AutoConfig y teach de la posición
5 ADJ	Verde, parpadeante	Modo de ajuste y teach de la posición
6 ---	Verde, parpadeante	La frecuencia de parpadeo señala la distancia del marcador para la posición nominal
	Verde, luz continua	La referencia se encuentra en la posición real
7 ---	Verde, parpadeante	La frecuencia de parpadeo señala la distancia del marcador para la posición nominal
	Verde, luz continua	La referencia se encuentra en la posición real
8 ---	Verde, parpadeante	La frecuencia de parpadeo señala la distancia del marcador para la posición nominal
	Verde, luz continua	La referencia se encuentra en la posición real
9 ---	Verde, parpadeante	La frecuencia de parpadeo señala la distancia del marcador para la posición nominal
	Verde, luz continua	La referencia se encuentra en la posición real

# Código de producto

Denominación del artículo: **IPS AAAA BBB-DC-EEE-FG-H-J**

<b>IPS</b>	<b>Principio de funcionamiento</b> Imaging Positioning Sensor (sensor de posicionamiento basado en cámara)
<b>AAAA</b>	<b>Serie/interfaz (tecnología de bus de campo integrada)</b> 208i: Ethernet TCP/IP 248i: PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP 258i: EtherNet/IP
<b>BBB</b>	<b>Equipamiento</b> FIX: distancia focal fija
<b>C</b>	<b>Posición de enfoque</b> M: Medium Density (distancia media)
<b>D</b>	<b>Objetivo</b> 3: 4,1 mm
<b>EEE</b>	<b>Salida del haz</b> 102: frontal
<b>F</b>	<b>Iluminación</b> I: luz infrarroja
<b>G</b>	<b>Área de resolución</b> 3: 1280 x 960 píxeles
<b>H</b>	<b>Placa de protección</b> No procede: plástico G: vidrio
<b>J</b>	<b>Equipamiento especial</b> H: con óptica calefactada

## Nota



Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: [www.leuze.com](http://www.leuze.com).

## Notas



### ¡Atención al uso conforme!





- El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- Emplee el producto para el uso conforme definido.

## Para más información

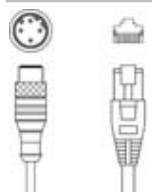
- Tiempo de caldeo: mín. 30 min con +24 V CC y una temperatura ambiente de -30 °C
- Se debe escoger el lugar de montaje de modo que el IPS 200i con calefacción no esté expuesto directamente a la corriente de aire frío. Para conseguir un efecto de calefacción óptimo, el IPS 200i se debe montar aislado térmicamente.

## Accesorios



### Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50130281	KD S-M12-CA-P1-020	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 12 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PUR
	50135073	KS ET-M12-4A-P7-020	Cable de conexión	Apropriado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PUR


### Sistema de conexión - Cables de interconexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50135080	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-020	Cable de interconexión	Apropriado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conexión 2: RJ45 Apantallado: Sí Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PUR

### Sistema de fijación - Escuadras de fijación


	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50132151	BT 320M	Escuadra de fijación	Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Metal
	50144298	BT 330M	Escuadra de fijación	Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Metal

### Sistema de fijación - Fijaciones con varilla




	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50132150	BTU 320M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal



## Accesorios

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50144299	BTU 330M-1	Pieza de fijación	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varillas 10 - 16 mm Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal


## Reflectores estándar

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50130343	MTKZ 13-30 SET	Reflector	Diseño: Redondo Superficie de reflexión, diámetro: 15 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PA Fijación: Clip Apropiado para diámetro del orificio de: 12,5 ... 13,5 mm Apropiado para espesor del material de: 0,8 ... 5 mm Temperatura de procesamiento: 5 ... 45 °C
	50129092	MTKZ 15-30 SET	Reflector	Diseño: Redondo Superficie de reflexión, diámetro: 15 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PA Fijación: Clip Apropiado para diámetro del orificio de: 14,5 ... 15,5 mm Apropiado para espesor del material de: 0,8 ... 5 mm Temperatura de procesamiento: 5 ... 45 °C
	50140183	MTKZ 7-30 SET	Reflector	Diseño: Redondo Superficie de reflexión, diámetro: 15 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PA Fijación: Clip Apropiado para diámetro del orificio de: 6 ... 7 mm Apropiado para espesor del material de: 0,8 ... 5 mm Temperatura de procesamiento: 5 ... 45 °C

## Cintas reflectoras para aplicaciones estándar

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50132911	REF 7-A-15-30 SET	Cinta reflectora	Diseño: Redondo Superficie de reflexión, diámetro: 15 mm Fijación: Autoadhesivo Temperatura de procesamiento: 15 ... 22 °C

## Iluminaciones

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50144030	IL AL 034/031 IR 110 H	Iluminación	Versión especial: Calefacción Funciones: Modo de flash (controlado por flancos), sin funcionamiento continuo

## Accesorios

### Nota



Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.