

Hoja técnica Sensor de distancia óptico

Código: 50113683

AMS 304i 200 H



Contenido

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















Datos técnicos



Datos básicos

Datos básicos	
Serie	AMS 300i
Aplicación	Posicionamiento de sistemas galvanizados
	Posicionamiento de skids y carros móviles
	Posicionamiento de transelevadores
	Protección anticolisión de grúas/puentes grúa
Indicación de pedido	La cinta reflectora debe pedirse por separado
Versión especial	
Versión especial	Calefacción
Parámetros	
MTTF	31 Años
Datos ópticos	
Fuente de luz	Láser, Rojo
Longitud de onda	655 nm
Láser de clase	2, IEC/EN 60825-1:2014
Forma de señal de emisión	Modulado
Tamaño del punto de luz [con distancia de sensor]	a 150 mm [200.000 mm]
Tipo de geometría de punto de luz	Redondo
Datos de medición	
Tiempo de cálculo valor de medición	8 ms
Rango de medición	200 200.000 mm
Resolución	0,001 10 mm
Exactitud	3 mm
Reproducibilidad (3 sigma)	2,1 mm
Deriva de temperatura	0,01 0,1 mm/K
Velocidad de desplazamiento máx.	10 m/s
Datos eléctricos	
Circuito de protección	No hay datos
Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _R	18 30 V, CC
Interfaz	
Тіро	PROFIBUS DP, SSI
PROFIBUS DP	
Velocidad de transmisión	0,0096 12 Mbit/s
SSI	
Frecuencia de reloj	50 800 kHz

5 Unidad(es)

Conexión 1	
Función	BUS IN
	Interfaz de datos
	PROFIBUS IN
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	BUS IN
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación B
Conexión 2	
Función	BUS OUT
	Interfaz de datos
	PROFIBUS OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	BUS OUT
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación B
Conexión 3	
Función	Alimentación de tensión
	PWR / SW IN/OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tipo de conexión Denominación en el equipo	PWR
•	
Denominación en el equipo	PWR
Denominación en el equipo Tamaño de rosca	PWR M12
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo	PWR M12 Conector macho
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación	PWR M12 Conector macho 5 polos
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO M12
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO M12 Conector hembra
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO M12
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO M12 Conector hembra 5 polos
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO M12 Conector hembra 5 polos
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO M12 Conector hembra 5 polos
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 5 Función	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO M12 Conector hembra 5 polos Codificación A Interfaz de datos SSI
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 5 Función	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO M12 Conector hembra 5 polos Codificación A Interfaz de datos SSI Conector redondo
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 5 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO M12 Conector hembra 5 polos Codificación A Interfaz de datos SSI Conector redondo SSI
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 5 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO M12 Conector hembra 5 polos Codificación A Interfaz de datos SSI Conector redondo SSI M12
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 5 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO M12 Conector hembra 5 polos Codificación A Interfaz de datos SSI Conector redondo SSI M12 Conector macho
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 5 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO M12 Conector hembra 5 polos Codificación A Interfaz de datos SSI Conector redondo SSI M12 Conector redondo SSI Donector redondo SSI Fonector redondo SSI SSI Conector redondo SSI M12 Conector macho 5 polos
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 5 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO M12 Conector hembra 5 polos Codificación A Interfaz de datos SSI Conector redondo SSI M12 Conector macho
Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 4 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos Codificación Conexión 5 Función Tipo de conexión Denominación en el equipo Tamaño de rosca Tipo Número de polos	PWR M12 Conector macho 5 polos Codificación A Interfaz de servicio Conector redondo SERVICIO M12 Conector hembra 5 polos Codificación A Interfaz de datos SSI Conector redondo SSI M12 Conector redondo SSI Donector redondo SSI Fonector redondo SSI SSI Conector redondo SSI M12 Conector macho 5 polos

Conexión

Número de conexiones

Datos técnicos



Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	84 mm x 166,5 mm x 159 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Fundición a presión de cinc y aluminio
Material, cubierta de óptica	Vidrio
Peso neto	2.450 g
Color de carcasa	Gris
	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante
Operación e Indicación	
-	
Tipo de indicación	Display LC
Tipo de indicación	Display LC LED
Tipo de indicación	. ,
·	LED
Número de LED	LED 2 Unidad(es)
Número de LED	LED 2 Unidad(es)
Número de LED Elementos de uso	LED 2 Unidad(es)
Número de LED Elementos de uso Datos ambientales	LED 2 Unidad(es) Teclado de membrana

Humedad del aire relativa (sin conden- $\,90~\%$ sación)

Certificaciones

Índice de protección	IP 65
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US

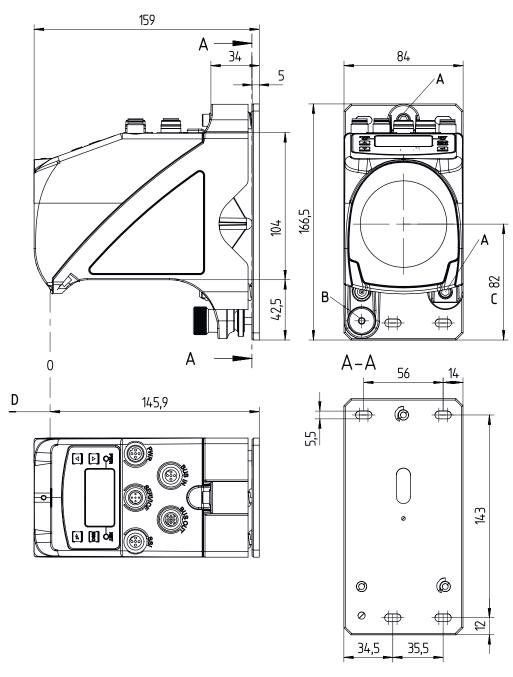
Clasificación

Clasificación	
Número de arancel	90318020
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ECLASS 13.0	27270916
ECLASS 14.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825

Dibujos acotados

Leuze

Todas las medidas en milímetros



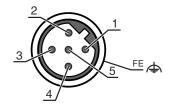
- A Tornillo M5 para la alineación
- B Tuerca moleteada con hexágono interior SW4 y tuerca M5 para la fijación
- C Eje óptico
- D Punto cero de la distancia a medir

Conexión eléctrica



Conexión 1	BUS IN	
Función	BUS IN	
	Interfaz de datos	
	PROFIBUS IN	
Tipo de conexión	Conector redondo	
Tamaño de rosca	M12	
Tipo	Conector macho	
Material	Metal	
Número de polos	5 polos	
Codificación	Codificación B	

Pin	Asignación de pines
1	NC
2	A (N)
3	GND P
4	B (P)
5	Shield

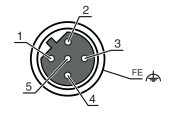


Conexión 2	BUS OUT
Función	BUS OUT
	Interfaz de datos
	PROFIBUS OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal

5 polos

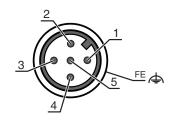
Codificación B

Pin	Asignación de pines
1	VP
2	A (N)
3	GND P
4	B (P)
5	Shield



Conexión 3	PWR
Función	Alimentación de tensión
	PWR / SW IN/OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	VIN
2	1/0 1
3	GND
4	I/O 2
5	FE



Número de polos

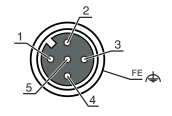
Codificación

Conexión eléctrica



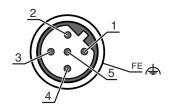
Conexión 4	SERVICIO
Función	Interfaz de servicio
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	n.c.
2	RS 232-TX
3	GND
4	RS 232-RX
5	n.c.



Conexión 5	SSI
Función	Interfaz de datos
	SSI
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación B

Pin	Asignación de pines				
1	DATA+				
2	DATA-				
3	CLK+				
4	CLK-				
5	FE				



Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1 PWR	Off	No hay tensión de alimentación
	Verde, parpadeante	Hay tensión / no hay emisión del valor medido / inicialización en curso
	Verde, luz continua	Dispositivo OK, emisión del valor medido
	Rojo, parpadeante	Equipo correcto, aviso activado
	Rojo, luz continua	No se emiten valores de medición
	Naranja, luz continua	Sin transmisión de datos
2 BUS	Off	No hay tensión de alimentación
	Verde, luz continua	Funcionamiento de bus en orden
	Verde, parpadeante	Dispositivo no conectado al bus
	Rojo, parpadeante	Sin transmisión de datos
	Rojo, luz continua	Error del bus

Código de producto



Denominación del artículo: AMS 3XXi YYY Z AAA

AMS	Principio de funcionamiento AMS: sistema de medición absoluta
3XXI	Serie/interfaz (tecnología de bus de campo integrada) 300i: RS 422/RS 232 301i: RS 485 304i: PROFIBUS DP / SSI 308i: TCP/IP 335i: CANopen 338i: EtherCAT 348i: PROFINET RT 355i: DeviceNet 358i: EtherNet/IP 384i: Interbus
YYY	Alcance 40: alcance máx. en m 120: alcance máx. en m 200: alcance máx. en m 300: alcance máx. en m
Z	Equipamiento especial H: con óptica calefactada
AAA	Interfaz SSI: con interfaz SSI

Nota



🖖 Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: 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.

Λ

¡ATENCIÓN! RADIACIÓN LÁSER – PRODUCTO LÁSER DE CLASE 2



¡No mirar fijamente al haz!

El equipo cumple los requisitos conforme a la IEC/EN 60825-1:2014 para un producto de **láser de clase 2** y las disposiciones conforme a la U.S. 21 CFR 1040.10 con las divergencias correspondientes a la Laser Notice No. 56 del 08/05/2019.

- 🔖 ¡No mire nunca directamente al haz láser ni en la dirección de los haces reflejados! Cuando se mira prolongadamente la trayectoria del haz existe el peligro de lesiones en la retina.
- ∜ ¡No dirija el haz láser del equipo hacia las personas!
- 🦫 Interrumpa el haz láser con un objeto opaco y no reflectante, cuando este se haya orientado de forma involuntaria hacia personas.
- 🤟 ¡Evitar durante el montaje y alineación del equipo las reflexiones del haz láser en superficies reflectoras!
- ¡ATENCIÓN! Si se usan dispositivos de manejo o de ajuste distintos de los aquí indicados, o si se aplican otros procedimientos, se pueden producir exposiciones peligrosas a las radiaciones.
- ♥ Observe las vigentes medidas de seguridad de láser locales.

Leuze electronic GmbH + Co. KG

No están permitidas las intervenciones ni las modificaciones en el equipo. El equipo no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener. Cualquier reparación debe ser realizada exclusivamente por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Notas



NOTA



¡Colocar las placas de advertencia de láser!

Sobre del equipo hay placas de advertencia de láser. Además el equipo incluye etiquetas de advertencia de láser autoadhesivas (etiqueta adhesiva) en muchas lenguas.

- Coloque la placa de aviso de láser correspondiente en diferentes lenguas en el equipo en el lugar de utilización. Para el uso de los equipos en los EE. UU. utilice el autoadhesivo con la indicación «Complies with 21 CFR 1040.10».
- Coloque las placas de advertencia de láser cerca del equipo, en caso de que no haya ninguna etiqueta sobre del equipo (p. ej. porque el equipo es demasiado pequeño) o en caso de que las placas de advertencia de láser sean tapadas debido a la posición del equipo.
- 🔖 Coloque las etiquetas de advertencia de láser de forma que se puedan leer, sin que sea necesario exponerse al haz láser del equipo o los haces ópticos.

Para más información

- En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).
- Si el fabricante de máquinas tiene en cuenta los aspectos conceptuales que corresponden a la combinación de componentes, es posible usarlo como elemento de seguridad dentro de una función de seguridad.

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50104171	KB SSI/IBS-5000-BA	Cable de conexión	Apropiado para interfaz: SSI, Interbus-S Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación B, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR
	50135243	KD PB-M12-4A-P3- 050	Cable de conexión	Apropiado para interfaz: PROFIBUS DP Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación B, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR
	50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC
V	50135248	KS PB-M12-4A-P3- 050	Cable de conexión	Apropiado para interfaz: PROFIBUS DP Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación B, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR

Accesorios



Cintas reflectoras para sensores de distancia

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
0	50115022	Reflexfolie 914x914mm-H	Reflector	Versión especial: Calefacción Tensión de alimentación: 230 V, CA Diseño: Rectangular Superfície de reflexión: 914 mm x 914 mm Sustrato: Compuesto de aluminio Fijación: Placa de montaje, Fijación pasante
	50108988	Reflexfolie 914x914mm-S	Cinta reflectora	Diseño: Rectangular Superficie de reflexión: 914 mm x 914 mm Denominación química material: PMMA Fijación: Adhesivo

Servicios

Código	Denominación	Artículo	Descripción
S981001	CS10-S-110	Asistencia en la puesta en marcha	Detalles: Realización en un lugar deseado por el cliente, duración: máx. 10 horas. Condiciones: Los equipos y los cables de conexión ya están montados, precio sin incluir gastos de desplazamiento y, en su caso, de pernoctación.
S981005	CS10-T-110	Formación de producto	Detalles: Lugar y contenidos tras acordarlo, duración: máx. 10 horas. Condiciones: Precio sin gastos de viaje y, en su caso, de pernoctación.

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.