

Hoja técnica Sensor de distancia óptico

Código: 50129534

ODS10L1.8/LAK,200-M12



Contenido

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











Datos técnicos



	icos

Serie	10
	Control de altura de llenado
	Protección anticolisión de vehículos de transporte
Tipo de sistema de exploración	Contra objeto

Versión especial

	Entrada de activación
	Entrada de desactivación
	Entrada de Teach

Parámetros

MTTF	29 Años
WILLE	29 A1105

Datos ópticos

Trayectoria del haz	Colimado
Fuente de luz	Láser, Rojo
Longitud de onda	658 nm
Láser de clase	1, IEC/EN 60825-1:2014
Forma de señal de emisión	Pulsado
Tamaño del punto de luz [con distancia de sensor]	1 7 mm x 7 mm [8.000 mm]
Tino de geometría de punto de luz	Rectangular

ripo de geometria de punto de luz	Rectangular
Datos de medición	
Rango de medición	50 3.500 mm, Con remisión de 6 90 %
Rango de medición (remisión de 90 %)	50 8.000 mm
Resolución	1,0 mm
Exactitud	15 mm
Tiempo de medición, modo de medi- ción	Estándar: tiempo de respuesta = 50 ms/ tiempo de salida = 3,4 ms
	Modos de medición individuales, vea diagrama
	Precisión: tiempo de respuesta = 200 ms/tiempo de salida = 3,4 ms
	Rápido: tiempo de respuesta = 15 ms/ tiempo de salida = 3,4 ms
	Supresión de valores extremos: tiempo de respuesta = 17 1020 ms/tiempo de salida = 17 1020 ms
	«Gran precisión»: tiempo de respuesta : 1000 ms/tiempo de salida = 3,4 ms
	«Individual»: tiempo de respuesta = 3,4 1020 ms/tiempo de salida = 3,4 ms

Reproducibilidad (1 Sigma)	4 mm
Deriva de temperatura	2 mm/K
Referenciado	No
Comportamiento negro-blanco	10 mm
Objeto de medición estándar	50 x 50 mm ²
Principio de medición de distancia óptico	Time of flight

Datos eléctricos

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

_				
เวา	toe.	an	pote	ncia

Tensión de alimentación U _B	18 30 V, CC
Ondulación residual	0 15 %, De U _B
Corriente en vacío	0 150 mA

Entradas

Número de entradas digita	les 1 Unidad(es)	

Entradas

Tipo de tensión	CC
Tensión de conmutación	Up

Entrada digital 1

Asignación	Conexión 1, pin 5
Función	Entrada de activación
	Entrada de desactivación
	Entrada de Teach

Salidas

Número de salidas analógicas	1 Unidad(es)
Número de salidas digitales	1 Unidad(es)

Salidas analógicas

Salida analógica 1

Tipo	Configurable, ajuste de fábrica: corriente
Asignación	Conexión 1, pin 2

Salidas

Tipo de tensión	CC
Tensión de conmutación	high: ≥(U _B -2V)
	low: ≤ 2 V

Salida 1

oundu i	
Asignación	Conexión 1, pin 4
Elemento de conmutación	Transistor, Push-pull
Principio de conmutación	IO-Link / de conmutación claridad (PNP) /de conmutación oscuridad (NPN)
Función	Salidas ajustables independientemente entre sí

IO-Link

Respuesta temporal

Tiempo de inicialización	300 ms

Interfaz

Tipo

IO-Link	
COM-Mode	COM2
Min. cycle time	COM2 = 2,3 ms
Tipo de trama	2.V
Tipo de puerto	A
Especificación	V1.1
SIO-Mode support	Sí
Datos de proceso IN	3 bytes
Datos de proceso OUT	0 byte

Sí

Conexión

Dual Channel

Número de conexiones 1 Unidad(es)

Datos técnicos



Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable con conector redondo, Giratorio en 90°
Longitud de cable	200 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Sección de conductor	0,14 mm²
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Dat	tos	meca	'n	icos
Du	.00	111000	4111	.003

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	25 mm x 65 mm x 55 mm
Material de carcasa	Plástico
Material, cubierta de óptica	Vidrio
Peso neto	90 g
Color de carcasa	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante
	Mediante pieza de fijación opcional

Operación e Indicación

Tipo de indicación	Display OLED
	LED
Número de LED	5 Unidad(es)
Elementos de uso	Software para PC
	Teclas de control

Datos ambientales

ETIM 9.0

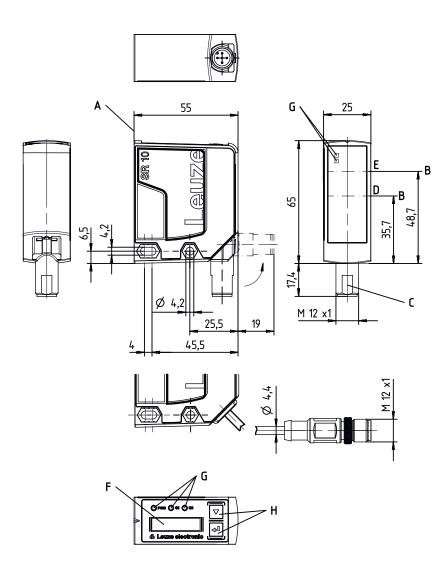
Temperatura ambiente en servicio	-40 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C
Certificaciones	
Índice de protección	IP 67
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Clasificación	
Clasificaciófi	
Número de arancel	90318020
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 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

EC001825

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros





Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable con conector redondo
Longitud de cable	200 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Sección de conductor	0,14 mm²
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

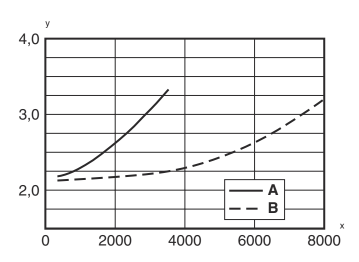
Conexión eléctrica



Pin	Asignación de pines				
1	18 30 V CC +				
2	OUT mA / V				
3	GND				
4	IO-Link / OUT 1				
5	IN 1				

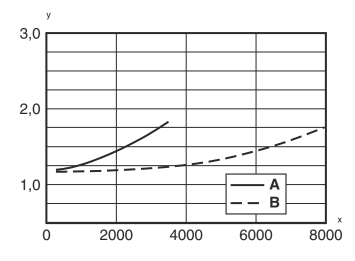
Diagramas

Reproducibilidad típ. modo de medición «Fast»



- Distancia [mm]
- Reproducibilidad [mm]
- Con 6% de remisión
- Con 90% de remisión

Reproducibilidad típ. modo de medición «Standard»

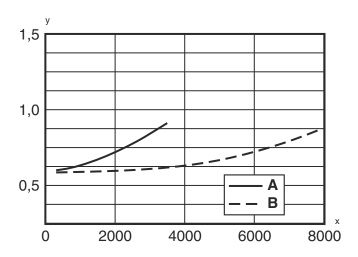


- Distancia [mm]
- Reproducibilidad [mm]
- Con 6% de remisión
- Con 90% de remisión

Diagramas

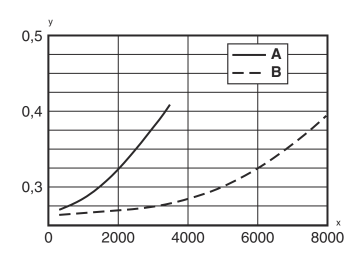


Reproducibilidad típ. modo de medición «Precision»



- Distancia [mm]
- y Reproducibilidad [mm]
- A Con 6% de remisión
- 3 Con 90% de remisión

Reproducibilidad típ. modo de medición «High precision»



- x Distancia [mm]
- y Reproducibilidad [mm]
- A Con 6% de remisión
- B Con 90% de remisión

Operación e Indicación

LED		Display	Significado
1	PWR	Verde, luz continua	Disponibilidad
		Rojo, luz continua	Error de sensor
		Naranja, luz continua	Sin reserva de funcionamiento
		Off	No hay tensión de alimentación
2	Q1	Amarillo, luz continua	Objeto detectado
3	Q2	Amarillo, luz continua	Objeto detectado
4		Amarillo, luz continua (detrás de la cubierta de óptica)	Objeto detectado
5	Amarillo, luz continua (detrás de la cubierta de óptica)		Objeto detectado

Código de producto

Denominación del artículo: ODS10XX-YYY.Z/ABC,DDD-EEE

ODS10	Principio de funcionamiento ODS10: Sensor de distancia óptico
xx	Fuente de luz L1: láser de clase 1

Código de producto



YYY	Rango de medición 25M: rango de medición ampliado 50 25000 mm, medición en lámina HighGain REF 7-A-100x100
Z	Equipamiento 8: Display OLED y teclado de membrana para la parametrización
Α	Asignación pin 4 L: IO-Link (con Dual Channel también salida push/pull (contrafase))
В	Asignación pin 2 A: salida analógica corriente (ajuste de fábrica) y tensión 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad
С	Asignación pin 5 K: Entrada multifuncional (ajuste de fábrica: entrada de desactivación) 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad X: pin no asignado
DDD-EEE	Conexión eléctrica M12: conector M12 de 5 polos 200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 5 polos YYYY: cable, longitud YYYY mm con punteras huecas, 5 conductores (ningún dato = longitud estándar 2000 mm)

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.
- 🖔 Emplee el producto para el uso conforme definido.



En aplicaciones UL:



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



¡ADVERTENCIA! RADIACIÓN LÁSER – PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1



El equipo cumple los requisitos conforme a la IEC/EN 60825-1:2014 para un producto de **láser de clase 1** 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.

- 🖔 Observe las vigentes medidas de seguridad de láser locales.
- 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.

Accesorios



Sistema de conexión - Unidad de conexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	Maestro IO-Link	Tipo: Maestro IO-Link Consumo de corriente, máx.: 11.000 mA Salidas por conexión de sensor: 1 Unidad(es) Salida: Transistor, PNP Interfaz: IO-Link, Detección de protocolo automática, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Conexiones: 12 Unidad(es) Conexiones: 12 Unidad(es) Conexiones para alimentación de tensión: 2 Unidad(es) Conexiones de interfaces: 2 Unidad(es) Índice de protección: IP 67, IP 65, IP 69K

Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
(50118543	BT 300M.5	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, Adecuado para tornillos M4 Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Acero inoxidable

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50117252	BTU 300M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en chapa Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M4 Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal

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.