

Hoja técnica Sensor de distancia óptico

Código: 50129535

ODS10L1.8/LA6,200-M12



Contenido

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











Datos técnicos



Configurable, ajuste de fábrica: corriente

Datos básicos

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

MTTF	29 Años

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 7 mm x 7 mm [8.000 mm] de sensor]		
Tipo de geometría de punto de luz	Rectangular	

Datos de medición Rango 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 medición	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

Deriva de temperatura	2 mm/K
Referenciado	No
Comportamiento negro-blanco	10 mm

4 mm

... 1020 ms/tiempo de salida = 3,4 ms

Protección contra cortocircuito

Datos eléctricos

Circuito de protección

Reproducibilidad (1 Sigma)

	Protección contra polarización inversa
	Protección transitoria
Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _B	18 30 V, CC
Ondulación residual	0 15 %, De U _B
Corriente en vacío	0 150 mA
Salidas	
Número de salidas analógicas	1 Unidad(es)
Número de salidas digitales	2 Unidad(es)

Salida	analógica	1

Salidas		
Tipo de tensión	CC	
Tensión de conmutación	high: ≥(U _p -2V)	

low: ≤ 2 V

Conexión 1, pin 2

Salida 1

Tipo

Asignación

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

Salida 2

Asignación	Conexión 1, pin 5
Elemento de conmutación	Transistor, Push-pull
Principio de conmutación	De conmutación claridad (PNP)/de conmutación oscuridad (NPN)

300 ms

Respuesta temporal

Principio de conmuta	ción De conmutación claridad (PNP)/de conmutación oscuridad (NPN)
December to the second	

Tiempo de inicialización

Interfaz	
Tipo	IO-Link

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
Dual Channel	Sí

Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)

Conexión 1

COHEXION	
Función	Alimentación de tensión
	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

Datos técnicos



Datos mecánicos

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				
Temperatura ambiente en servicio	-40 50 °C			
Temperatura ambiente en servicio Temperatura ambiente en almacén	-40 50 °C -40 70 °C			

Certificaciones

ETIM 6.0

ETIM 7.0

ETIM 8.0

ETIM 9.0

Índice de protección	IP 67
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
0	
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

EC001825

EC001825

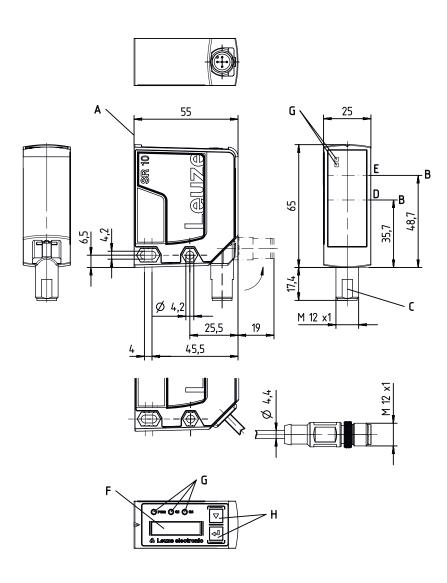
EC001825

EC001825

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros





Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión	
	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	

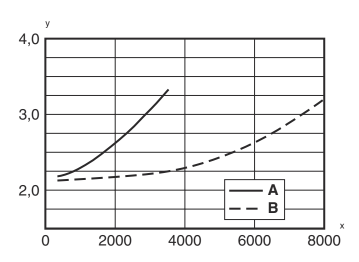
Conexión eléctrica



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

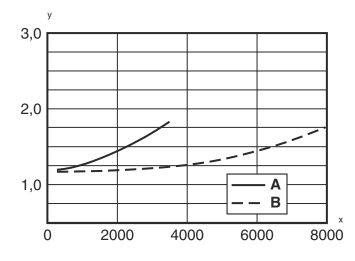
Diagramas

Reproducibilidad típ. modo de medición «Fast»



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

Reproducibilidad típ. modo de medición «Standard»

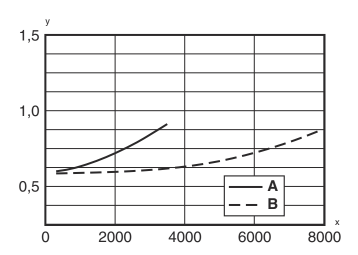


- Distancia [mm]
- Reproducibilidad [mm]
- Con 6% de remisión
- Con 90% de remisión

Diagramas

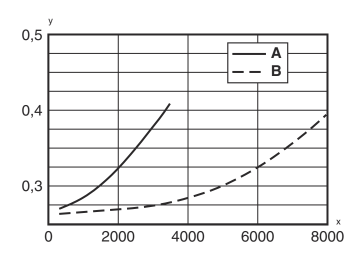


Reproducibilidad típ. modo de medición «Precision»



- x Distancia [mm]
- y Reproducibilidad [mm]
- 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

LE	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.
- 🕏 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- \$ 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

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.

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 de sensores: 8 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 conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50133855	KD S-M12-5A-V1-020	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PVC
	50133856	KD S-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: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC
	50132077	KD U-M12-5A-V1- 020	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: 2.000 mm Material de cubierta: PVC
	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
	50133842	KD U-M12-5W-V1- 020	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PVC
	50133802	KD U-M12-5W-V1- 050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, 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

Accesorios



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.