

Hoja técnica Sensor de distancia óptico

Código: 50141322

ODS9L1.8/LAK-450-M12



Contenido

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







Datos técnicos



Datos básicos

Serie	9
Aplicación	Control de altura de llenado
	Medición de la longitud en el corte de materiales
	Medición de objetos
Tipo de sistema de exploración	Contra objeto

Versión especial

Versión especial	Entrada de activación
	Entrada de desactivación
	Entrada de Teach

Parámetros

MTTF	36 Años
IVIIIF	30 Alios

Datos ópticos

Trayectoria del haz	Colimado
Fuente de luz	Láser, Rojo
Longitud de onda	650 nm
Láser de clase	1, IEC/EN 60825-1:2014
Forma de señal de emisión	Pulsado
Duración de impulso	22.000 μs
Tamaño del punto de luz [con distancia 1 mm [450 mm] de sensor]	
Tipo de geometría de punto de luz	Redondo

Datos de medición

Rango de medición	50 450 mm
Resolución	0,1 mm
Exactitud	1 %
Magnitud de referencia, exactitud	Distancia de medición
Reproducibilidad (1 Sigma)	0,1 mm
Deriva de temperatura	0,02 %/K
Referenciado	No
Principio de medición de distancia óptico	Triangulación

Datos eléctricos

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
	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 50 mA

Entradas

Número de entradas digitales	1 Unidad(es)
------------------------------	--------------

Tipo	Entrada digital
Tipo de tensión	CC
Tensión de conmutación	U_B

Entrada digital 1

unción	Entrada de activación
	Entrada de desactivación
	Entrada de Teach

Salidas

Número de salidas analógicas	1 Unidad(es)
Número de salidas digitales	1 Unidad(es)
Potencia de conmutación, máx.	0,0012 W

Salidas analógicas

Salida analógica 1

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

Salidas

Tipo	Salida digital
Tipo de tensión	CC
Tensión de conmutación	high: ≥(U _B -2V)
	low: < 2 \/

Salida 1

Asignación	Conexión 1, pin 4
Elemento de conmutación	Transistor, Push-pull
Principio de conmutación	IO-Link / de conmutación claridad (PNP) /de conmutación oscuridad (NPN)

Respuesta temporal

Tiempo de respuesta	2 ms, En condiciones ambientales constantes, 90% de remisión, modo de medi-
	ción estándar
Tiempo de inicialización	300 ms

IO-Link

Interfaz

Tipo

IO-Link	
COM-Mode	COM3
Profile	Smart Sensor Profil
Min. cycle time	COM3 = 0,5 ms
Tipo de trama	2.V
Tipo de puerto	A
Especificación	V1.1
Device ID	2164
SIO-Mode support	Sí
Datos de proceso IN	4 bytes
Datos de proceso OUT	8 bit
Dual Channel	Sí

Conexión

Número de conexiones

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo, Giratorio en 90°
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

1 Unidad(es)

Datos técnicos



Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	21 mm x 50 mm x 50 mm
Material de carcasa	Plástico
Material, cubierta de óptica	Vidrio
Peso neto	50 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	2 Unidad(es)
Elementos de uso	Software para PC
	Teclas de control

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-20 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-30 70 °C
Resistencia a la luz ambiental	20.000 lx, EN 60947-5-2

Certificaciones

Índice de protección	IP 67
Clase de seguridad	III
Certificaciones	UL
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

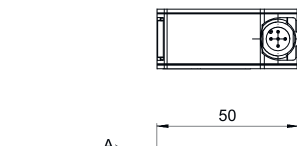
Clasificación

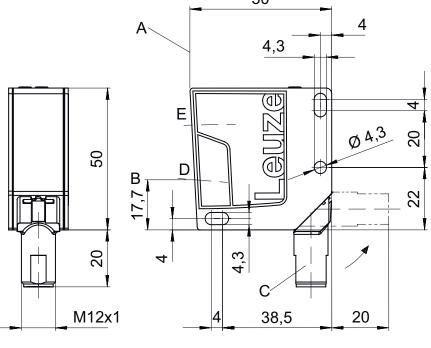
Número de arancel	90318020
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ECLASS 13.0	27270916
ECLASS 14.0	27270916
ECLASS 15.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825
ETIM 10.0	EC001825

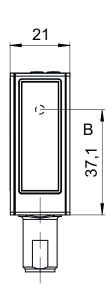
Dibujos acotados

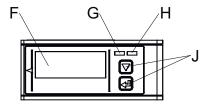
Todas las medidas en milímetros











- Borde de referencia para la medición
- Eje óptico
- Conector del aparato M12
- Receptor
- Display en color

- LED amarillo
- LED verde

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Teclas de control

Conexión eléctrica

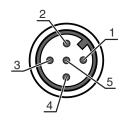
Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Conexión eléctrica

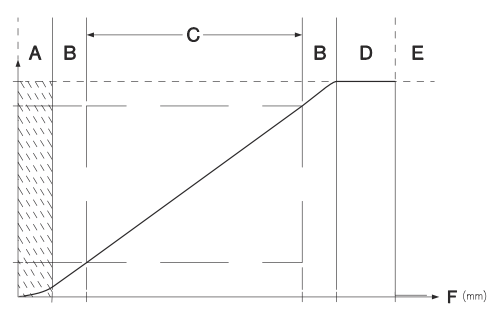


Pin	Asignación de pines
1	18 30 V CC +
2	OUT mA / V
3	GND
4	IO-Link / OUT 1
5	multi funct



Diagramas

Curva característica de la salida analógica



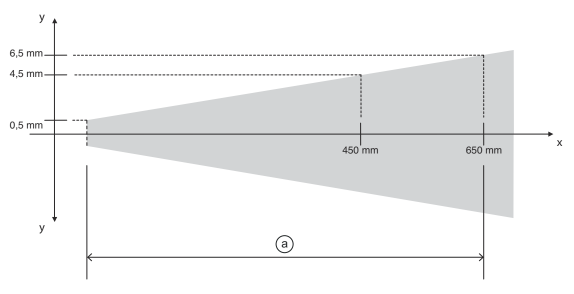
- A Rango indefinido
- B Linealidad indefinida
- C Rango de medición
- D Objeto detectado

- Objeto no detectado (comportamiento de la curva característica ajustable vía IO-Link)
- F Distancia de medición

Diagramas



Exactitud de medición



- Distancia de medición
- Máx. error de medición
- 1% del valor medido

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponible
2	Amarillo, luz continua	Objeto en el rango de medición

Código de producto

Denominación del artículo: ODS9XX.Y/ZAB-CCC-DDD

Principio de funcionamiento Sensor de distancia óptico de la serie 9
Fuente de luz L2: láser de clase 2 L1: láser de clase 1
Equipamiento 8: Display OLED y teclado de membrana para la parametrización
Salida / función OUT 1/IN: pin 4 o conductor negro L: IO-Link
Salida / función OUT 2/IN: pin 2 o conductor blanco A: Salida analógica 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad
Salida / función OUT 3/IN: Pin 5 X: pin no asignado 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad K: Entrada multifuncional (ajuste de fábrica: entrada de desactivación)

info@leuze.com • www.leuze.com

Código de producto



CCC Alcance

100: Alcance 50 ... 100 mm 200: Alcance 50 ... 200 mm 450: Alcance 50 ... 450 mm 650: Alcance 50 ... 650 mm 1050: Alcance 50 ... 1050 mm

DDD Conexión eléctrica M12: conector M12

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.



¡ATENCIÓN! 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. Una reparación solo debe ser llevada a cabo por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Accesorios

Sistema de conexión - Unidad de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
E KILLING	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 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

Accesorios



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

Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
(i	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

Accesorios



Código	Denominación	Artículo	Descripción
50128380	BTU 460M-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: Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal

Equipos de parametrización

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50121098	SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.	Set de diagnosis	Interfaz: USB Conexiones: 2 Unidad(es) Índice de protección: IP 20

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.