

Hoja técnica Sensor de ultrasonidos de distancia

Código: 50149546

DMU218-1500/LV-M12

Contenido

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



La figura puede variar







Datos técnicos



Datos básicos

Serie	200
Incluye	2 tuercas de montaje M18

Versión especial

Versión especial Funcionamiento síncrono Modo multiplexado

Parámetros

MTTF 643 Años

Datos de ultrasonido

Frecuencia ultrasonido	200 kHz
Dirección de irradiación	Frontal
Ángulo de apertura	16 °

Datos de medición

Rango de medición	150 1.500 mm
Resolución	1,0 mm
Resolución de la salida analógica	1 mm
Repetibilidad	0,07 %
Magnitud de referencia, repetibilidad	Valor final
Deriva de temperatura	0,2 %/K
Error de linealidad	0,5 %

Datos eléctricos

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
Datos de potencia	
Tensión de alimentación II.	18 30 V CC

0 ... 10 %, De U_B Ondulación residual Corriente en vacío 0 ... 40 mA Histéresis de conmutación 2 mm

Salidas

Número de salidas analógicas 1 Unidad(es) Número de salidas digitales 1 Unidad(es) Resistencia de carga > 10.000 Ω

Salidas analógicas

Salida analógica 1

Tipo	Tensión

Salidas

Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	150 mA
Tensión de conmutación	low: ≤ 2 V

Salida 1

Elemento de conmutación	Transistor, Push-pull
Principio de conmutación	IO-Link / de conmutación claridad (PNP
	/de conmutación oscuridad (NPN)

Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	5 Hz
Tiempo de respuesta	100 ms
Tiempo de inicialización	300 ms

Interfaz

Ti	ро	IO-Link
	IO-Link	
	COM-Mode	COM2
	Profile	Common Profile
	Min. cycle time	COM2 = 2,3 ms
	Tipo de trama	2.2
	Especificación	V1.1
	Device ID	3092
	SIO-Mode support	No

Conexión

Conexión 1

Conexion 1	
Función	Alimentación de tensión
	Entrada de Teach
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Dimensiones (Ø x L)	18 mm x 55 mm
Tamaño de rosca	M18 x 1 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Latón niquelado
Material del convertidor de ultraso- nidos	Piezocerámica (contiene titanato circonato de plomo (PZT))
Peso neto	30 g
Color de carcasa	Plata

Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-25 70 °C
Temperatura ambiente en almacén	-25 70 °C

Certificaciones

info@leuze.com • www.leuze.com

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

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

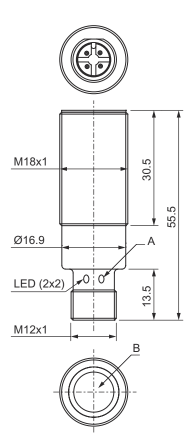
Datos técnicos



Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27272803
ECLASS 8.0	27272803
ECLASS 9.0	27272803
ECLASS 10.0	27272803
ECLASS 11.0	27272803
ECLASS 12.0	27272803
ECLASS 13.0	27272803
ECLASS 14.0	27272803
ECLASS 15.0	27272803
ETIM 5.0	EC001849
ETIM 6.0	EC001849
ETIM 7.0	EC001849
ETIM 8.0	EC001849
ETIM 9.0	EC001849
ETIM 10.0	EC001849

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



- A Diodo indicador
- B Salida acústica del convertidor de ultrasonidos

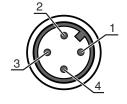
Conexión eléctrica



Conexión 1

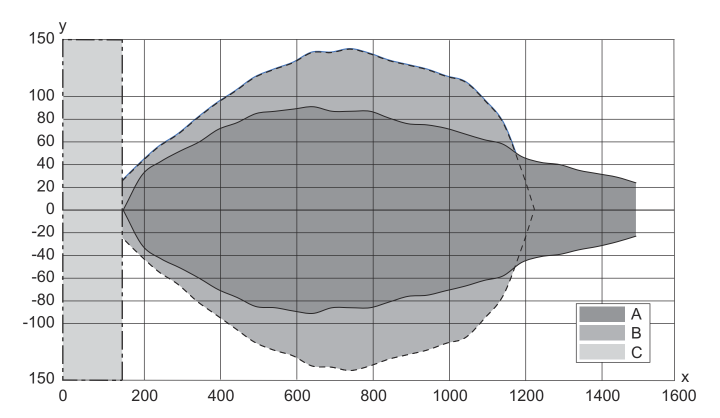
Función	Alimentación de tensión
	Entrada de Teach
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	V+
2	OUT V
3	GND
4	IO-Link / OUT 1



Diagramas

Comportamiento de respuesta típ.



- x Distancia de objeto [mm]
- y Ancho de cono acústico [mm]
- A Placa de 200 x 200 mm
- B Barra Ø 25 mm
- C Distancia mínima en mm





LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponibilidad
	Verde, parpadeante	Comunicación IO-Link
	Amarillo, luz continua	Salida/estado de conmutación

Código de producto

Denominación del artículo: AAA2BB-xxxx/CD-EE

HTU: s	sipio de funcionamiento sensor de ultrasonidos, principio explorador, con supresión de fondo : sensor de ultrasonidos, medición de distancias
2BB Diseño	ĭo
212: ci 218: ci	cilíndrico con rosca M8 cilíndrico con rosca M12 cilíndrico con rosca M18 cilíndrico con rosca M18 cilíndrico con rosca M30
XXXX Alcand	nce nce efectivo en milímetros
2: salic N: salic 4: salic	la / función OUT 1/IN: pin 4 lida de transistor NPN, de conmutación claridad lida de transistor NPN, de conmutación oscuridad lida de transistor PNP, de conmutación claridad lida de transistor PNP, de conmutación oscuridad lida de transistor PNP, de conmutación oscuridad -Link
T: Tead A: salid	la / función OUT 2/IN: pin 2 ach-ln vía cable lida analógica corriente (ajuste de fábrica) y tensión lida analógica, tensión
M8: co	exión eléctrica conector M8, de 4 polos (conector macho) conector M12, de 4 polos (conector macho)

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.

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 conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W 0	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC
W/	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 4 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
0	50113548	BT D18M.5	Escuadra de fijación	Diámetro interior: 18 mm 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: Acero inoxidable

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50111501	MC 018K	Pieza de sujeción	Diámetro interior: 18 mm Versión de la pieza de fijación: Soporte presor Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Puede unirse por apriete Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Plástico

Accesorios



Generalidades

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50149785	UA US90-M18	Caperuza deflectora	Tipo de artículo: Caperuza deflectora para sensores de ultrasonidos Tamaño de rosca: M18 Diámetro: 18 mm Longitud: 30 mm

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.