

Hoja técnica Sensor con supresión de fondo

Código: 50129401

HT5.1/4X-M8



La figura puede variar

Contenido

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









Datos técnicos



Datos básicos

Salida 1 Asignación

Respuesta temporal

Tiempo de inicialización

Número de conexiones

Conexión

Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta

Elemento de conmutación

Principio de conmutación

Serie

Serie	5	
Principio de funcionamiento	Autorreflexiva con supresión de fondo	
Datos ópticos		
Error blanco/negro	< 15 % hasta 200 mm	
Alcance efectivo	Alcance asegurado	
Alcance efectivo, blanco 90%	0,005 0,4 m	
Alcance efectivo, gris 18%	0,01 0,3 m	
Alcance efectivo, negro 6%	0,015 0,2 m	
Límite de alcance	0,005 0,4 m	
Límite de alcance	Alcance típico	
Rango de ajuste	15 400 mm	
Trayectoria del haz	Focalizado	
Fuente de luz	LED, Rojo	
Longitud de onda	645 nm	
Forma de señal de emisión	Pulsado	
Grupo de LEDs	Grupo exento de riesgos (según EN 62471)	
Tipo de geometría de punto de luz	Redondo	
Foco	Fijo 200 mm	
Distancia del foco		
	200 111111	
Datos eléctricos	200 11111	
	Protección contra cortocircuito	
Datos eléctricos		
Datos eléctricos	Protección contra cortocircuito	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA 1 Unidad(es) Salida digital	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo Tipo de tensión	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA 1 Unidad(es) Salida digital CC	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx.	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA 1 Unidad(es) Salida digital CC 100 mA	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo Tipo de tensión	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 15 mA 1 Unidad(es) Salida digital CC	

Conexión 1			
Función	Alimentación de tensión		
	Señal OUT		
Tipo de conexión	Conector redondo		
Tamaño de rosca	M8		
Tipo	Conector macho		
Material	Plástico		
Número de polos	4 polos		

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	11,4 mm x 32,1 mm x 17,8 mm	
Material de carcasa	Plástico	
Carcasa de plástico	PC-ABS	
Material, cubierta de óptica	Plástico / PMMA	
Peso neto	10 g	
Color de carcasa	Negro	
	Rojo	
Tipo de fijación	Dos casquillos roscados M3	
	Mediante pieza de fijación opcional	
Par de apriete recomendado fijación M3	0,9 N·m	

Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)
Elementos de uso	Potenciómetro múltiple
Función del elemento de uso	Ajuste de alcance de detección

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-40 60 °C	
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C	

Certificaciones

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

Clasificación

85365019		
27270904		
27270904		
27270904		
27270904		
27270904		
27270903		
27270903		
27270903		
27270903		
EC002719		

Conexión 1, pin 4

De conmutación claridad

Transistor, PNP

1.000 Hz

0,5 ms

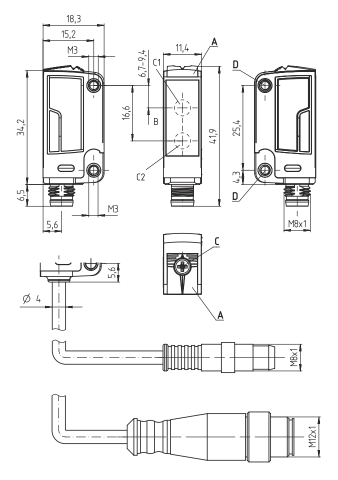
300 ms

1 Unidad(es)

Dibujos acotados

Leuze

Todas las medidas en milímetros



- A Diodo indicador
- B Eje óptico
- C Ajuste de alcance de detección
- C1 Receptor
- C2 Emisor
- D Casquillo roscado

Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión		
	Señal OUT		
Tipo de conexión	Conector redondo		
Tamaño de rosca	M8		
Tipo	Conector macho		
Material	Plástico		
Número de polos	4 polos		

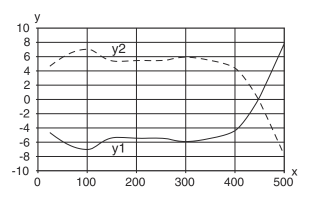
Pin	Asignación de pines				
1	V+				
2	n.c.				
3	GND				
4	OUT 1				



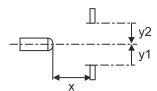
Diagramas

Leuze

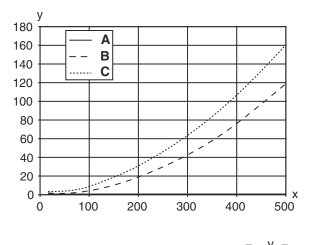
Comp. de respuesta típ. (blanco 90%)



- x Alcance de detección [mm]
- y Desalineación [mm]



Comportamiento b/n típico



- x Alcance de detección [mm]
- y Reducción del alcance de detección [mm]
- A Blanco 90%
- B Gris 18%
- C Negro 6%

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Amarillo, luz continua	Objeto detectado
2	Verde, luz continua	Disponibilidad

Código de producto



Denominación del artículo: AAA5d.EE/ ff-GG-hh-l

AAA5	Principio de funcionamiento / diseño HT5: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo LS5: emisor de fotocélula de barrera LE5: receptor de fotocélula de barrera ET5: fotocélula autorreflexiva energética FT5: fotocélulas autorreflexivas con fading PRK5: fotocélula reflexiva con filtro de polarización
d	Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja
EE	Equipamiento 1: alcance de detección ajustable M: para objetos semitransparentes H: para la detección de láminas transparentes X: fading aumentado 3: Teach-In mediante tecla R: producto combinado para reflector DTKS 30x50
ff	Salida / función / OUT1OUT2 (OUT1 = pin 4, OUT2 = pin 2) 2: salida de transistor NPN, de conmutación claridad N: salida de transistor NPN, de conmutación oscuridad 4: salida de transistor PNP, de conmutación claridad P: salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad X: pin no asignado 9: entrada de desactivación (desactivación con señal high) D: entrada de desactivación (desactivación con señal low)
GG	Versión P1: haz de luz estrecho
hh	Conexión eléctrica No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores M8: conector M8, de 4 polos (conector macho) M8.3: conector M8, de 3 polos (conector macho) 200-M8: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 4 polos, axial (conector macho) 200-M8.3: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 3 polos, axial (conector macho) 200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho) M8.1: Snap-In, conector M8, de 4 polos (conector macho)
I	Parametrización P1: parametrización diferente

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:



- ♦ Sólo para el uso en circuitos «Class 2»
- 🖖 These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

Para más información



- Límite típ. de alcance/rango de ajuste: máx. alcance/rango de ajuste factible para objetos claros (blanco 90%)
- · Alcance efectivo: alcance recomendado para objetos de diferente remisión
- Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C
- Tiempo de respuesta: para tiempos de retardo breves se recomienda una carga resistiva de aprox. 5 kOhm

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
V	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M8, Axial, Conector hembra, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M8, Acodado, Conector hembra, 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
57	50118542	BT 200M.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 M3 Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Acero inoxidable
44444	50124651	BT 205M-10SET	Set de piezas 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 Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Metal
	50060511	BT 3	Pieza 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 Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Metal

Accesorios



Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
O S	50117829	BTP 200M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Cubierta protectora Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal
	50117255	BTU 200M-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 M3 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.