

Hoja técnica Receptor de fotocélula de barrera

Código: 50138494

LE23/4X-200-M12



Contenido

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









Datos técnicos



Datos básicos

Material

Número de polos

Codificación

Dates basicos			
Serie		23	
Principio de fund	cionamiento	Principio unidireccional	
Tipo de equipo		Receptor	
Defect (#			
Datos ópticos			
Alcance efectivo)	véase emisor	
Datos eléctrico	ns		
	-	5 · · · · · · · ·	
Circuito de prote	eccion	Protección contra cortocircuito	
		Protección contra polarización inversa	
Datos de po	tencia		
Tensión de ali		10 30 V, CC, Incl. ondulación residual	
Ondulación re	_	0 15 %, De U _B	
Corriente en v	racío	0 15 mA	
Salidas			
Número de sa	lidas digitales	1 Unidad(es)	
Salidas			
Tipo		Salida digital	
Tipo de tens	eión	CC	
	e conmutación, máx.	100 mA	
	conmutación	high: ≥(U _R -2V)	
ronoion do	ooimataolon	low: ≤ 2 V	
Salida 1			
Asignaci	ón	Conexión 1, pin 4	
Elemento	de conmutación	Transistor, PNP	
Principio	de conmutación	De conmutación claridad	
Doom.coata tam			
Respuesta tem	ірогаі		
Frecuencia de co		500 Hz	
Tiempo de respu		1 ms	
Tiempo de inicia	lización	300 ms	
Conexión			
Nómero de sens		4	
Número de cone	xiones	1 Unidad(es)	
Conexión 1			
Función		Alimentación de tensión	
		Señal OUT	
Tipo de conex	rión	Cable con conector redondo	
Longitud de c	able	200 mm	
Material de cu	bierta	PUR	
Color de cable	•	Negro	
Número de co	nductores	4 hilos	
Sección de co	onductor	0,2 mm²	
Tamaño de ros	sca	M12	
Tipo		Conector macho	
Motorial		Diáctico	

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	PC-ABS
Material, cubierta de óptica	Plástico / PMMA
Peso neto	20 g
Color de carcasa	Negro
	Rojo
Par de apriete recomendado fijación M3	0,9 N·m

Operación e Indicación

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

Datos ambientales

T	40 00 00
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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

Plástico

4 polos

Codificación A

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros

18,3

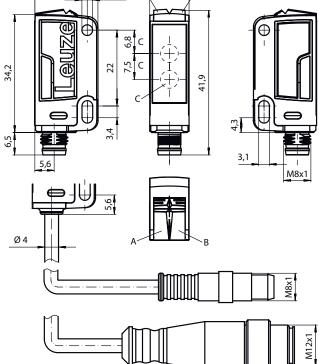


- 15,2 Ø 3,1
- Eje óptico

Α

LED verde

LED amarillo

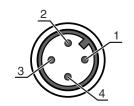


Conexión eléctrica

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
Número de conductores	4 hilos
Sección de conductor	0,2 mm²
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

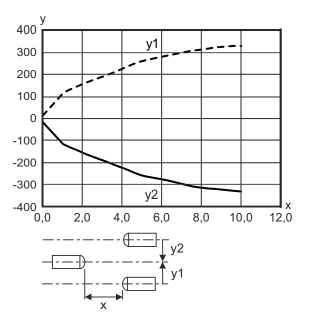
Pin	Asignación de pines
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1



Diagramas



Comportamiento de respuesta típ.



- Distancia [m]
- Desalineación [mm]

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Amarillo, luz continua	Recorrido de la luz libre
	Amarillo, parpadeante	Sin reserva de funcionamiento
2	Verde, luz continua	Disponibilidad

Emisores apropiados

Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
50138492	LS23/XX-200-M12	0 8 m 0 10 m	Límite de alcance: 0 10 m Fuente de luz: LED, Rojo Tensión de alimentación: CC Conexión: Cable con conector redondo, 200 mm, M12, Plástico, 4 polos

Código de producto

Denominación del artículo: AAA23.GJ/ ff-HH

AAA23	Principio de funcionamiento / diseño HT23: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo PRK23: fotocélula reflexiva con filtro de polarización LS23: emisor de fotocélula de barrera LE23: receptor de fotocélula de barrera ET23: fotocélulas autorreflexivas energéticas FT23: fotocélulas autorreflexivas con fading
G	Equipamiento T: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes sin seguimiento (tracking)
J	Ajuste del alcance 3: Teach-In mediante tecla

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Código de producto



Salida / función / OUT1OUT2 (OUT1 = pin 4, OUT2 = pin 2) ff 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 нн Conexión eléctrica

No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 3 conductores M8: conector M8, de 4 polos (conector macho)

200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho)

M12: conector M12, de 4 polos (conector macho)

200-M8: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 4 polos, axial (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.
- 🕏 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»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

 € Sólo para el uso el us
- 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)

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	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

Accesorios



Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
5.	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
	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

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
do	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.