

Hoja técnica Receptor de fotocélula de barrera

Código: 50138589

LE15/2X-M12



Contenido

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









Datos técnicos



Datos básicos

Serie		15	
P	rincipio de funcionamiento	Principio unidireccional	
Ti	po de equipo	Receptor	
D	atos ópticos		
Α	cance efectivo	véase emisor	
D	atos eléctricos		
C	rcuito de protección	Protección contra cortocircuito	
	neutro de protección	Protección contra polarización inversa	
		Trotección contra polarización inversa	
	Datos de potencia		
	Tensión de alimentación U _R	10 30 V, CC, Incl. ondulación residual	
	Ondulación residual	0 15 %, De U _B	
	Corriente en vacío	0 20 mA	
		•	
	Salidas		
	Número de salidas digitales	1 Unidad(es)	
	Salidas		
	Tipo	Salida digital	
	Tipo de tensión	CC	
	Corriente de conmutación, máx.	100 mA	
Tensión de conmutación		high: ≥(U _B -2,5V)	
		low: ≤ 2,5 V	
	Salida 1		
Asignación		Conexión 1, pin 4	
Elemento de conmutación		Transistor, NPN	
	Principio de conmutación	De conmutación claridad	
K	espuesta temporal		
Fı	ecuencia de conmutación	500 Hz	
Ti	empo de respuesta	1 ms	
Ti	empo de inicialización	300 ms	
С	onexión		
N	úmero de conexiones	1 Unidad(es)	
		,	
	Conexión 1		
	Función	Alimentación de tensión	
		Señal OUT	
	Tipo de conexión	Conector redondo	
	Tamaño de rosca	M12	
	Tipo	Conector macho	
	Material	Plástico	
	Número de polos	4 polos	
	Codificación	Codificación A	

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm	
Material de carcasa	Plástico	
Carcasa de plástico	ABS	
Material, cubierta de óptica	Plástico	
Peso neto	15 g	
Color de carcasa	Negro	
Tipo de fijación	Fijación pasante	
	Mediante pieza de fijación opcional	
Par de apriete recomendado fijación M3	0,9 N·m	
Par de apriete recomendado fijación M4	1,4 N·m	

Operación e Indicación

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

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

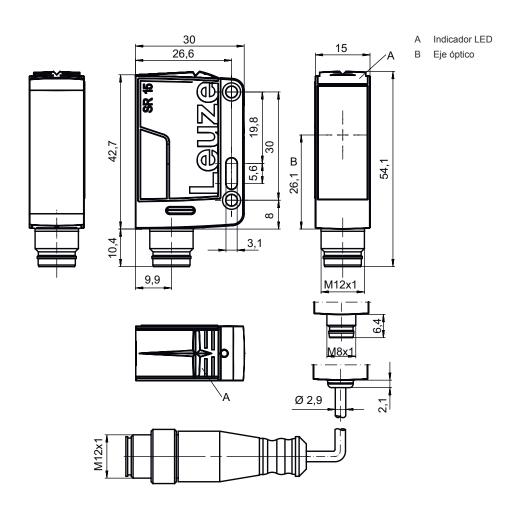
Clasificación

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

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



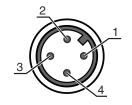


Conexión eléctrica

Conexión 1

unción	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

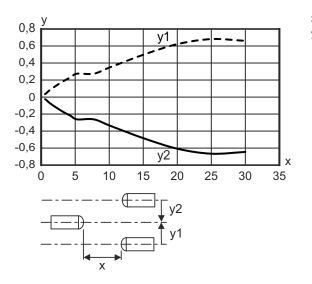
Pin	Asignación de pines
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1



Diagramas



Comportamiento de respuesta típ.



- Distancia [m]
- Asimetría [m]

Operación e Indicación

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

Emisores apropiados

Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
50138585	LS15/XX-M12	0 25 m 0 30 m	Límite de alcance: 0 30 m Fuente de luz: LED, Rojo Tensión de alimentación: CC Conexión: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos

Código de producto

Denominación del artículo: AAA15d.EE/ ff-HH

AAA15	Principio de funcionamiento / diseño HT15: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo PRK15: fotocélula reflexiva con filtro de polarización LS15: emisor de fotocélula de barrera LE15: receptor de fotocélula de barrera
d	Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja
EE	Equipamiento 1: alcance de detección ajustable D: detección de objetos envueltos en película extensible
ff	Salida/función 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

Código de producto



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)

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.

Para más información

• Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C

Accesorios

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
V	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
TO MICE	50040269	BT 25	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

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
o o	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.