

Hoja técnica Receptor de fotocélula de barrera

Código: 50144501

LE15/N



Contenido

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









La figura puede variar

Datos técnicos



Datos básicos

ט	Datos basicos					
S	erie	15				
Principio de funcionamiento		Principio unidireccional				
Tipo de equipo		Receptor				
D	atos ópticos					
A	Icance efectivo	véase emisor				
Datos eléctricos						
Ci	ircuito de protección	Protección contra cortocircuito				
		Protección contra polarización inversa				
	Datos de potencia	40				
	Tensión de alimentación U _B	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)				
	ramoro de canado digitaleo	1 0111000(00)				
	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					
	Elemento de conmutación	Transistor, NPN				
	Principio de conmutación	De conmutación oscuridad				
R	espuesta temporal					
Fr	recuencia de conmutación	500 Hz				
	empo de respuesta	1 ms				
	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	Cable				
	Longitud de cable	2.000 mm				
	Material de cubierta	PUR				
	Color de cable	Negro				
	Número de conductores	3 hilos				
	Sección de conductor	0,14 mm²				

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	37 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

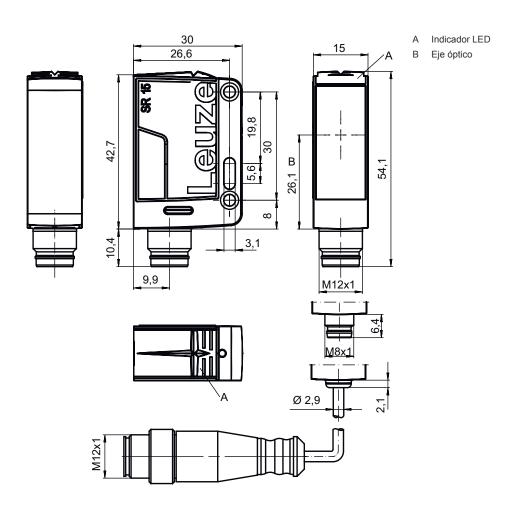
Clasificación

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

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Número de conductores	3 hilos
Sección de conductor	0,14 mm ²

Color de conductor

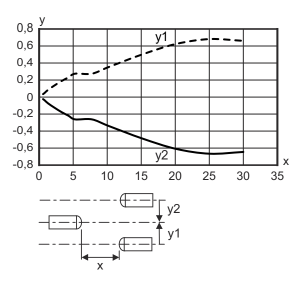
Asignación de conductores

Marrón	V+
Negro	OUT 1
Azul	GND

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
50138586	LS15/XX	0 25 m 0 30 m	Límite de alcance: 0 30 m Fuente de luz: LED, Rojo Tensión de alimentación: CC Conexión: Cable, 2.000 mm, 3 hilos

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 fijación - Escuadras de fijación

,		,		
Código	Denominación	Artículo	Descripción	
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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
(d)	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

Accesorios



Código	Denominación	Artículo	Descripción
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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG