

# Hoja técnica Receptor de fotocélula de barrera

Código: 50134596

LE5/2-M8.3



#### 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

יט	Datos pasicos					
Se	erie	5				
Pr	incipio de funcionamiento	Principio unidireccional				
Ti	po de equipo	Receptor				
Di	atos ópticos					
ΑI	cance efectivo	véase emisor				
_						
Di	atos eléctricos					
Ci	rcuito de protección	Protección contra cortocircuito				
		Protección contra polarización inversa				
	Datos de potencia					
	Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	10 30 V, CC, Incl. ondulación residual				
	Ondulación residual	0 15 %, De U <sub>B</sub>				
	Corriente en vacío	0 15 mA				
	Salidas					
	Número de salidas digitales	1 Unidad(es)				
	Numero de Sandas digitales	1 Officiaci(CS)				
	Salidas					
	Tipo	Salida digital				
	Tipo de tensión	CC				
	Corriente de conmutación, máx.	100 mA				
	Tensión de conmutación	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)				
		low: ≤ 2 V				
	Salida 1					
	Asignación	Conexión 1, pin 4				
	Elemento de conmutación	Transistor, NPN				
	Principio de conmutación	De conmutación claridad				
R	espuesta temporal					
Fr	ecuencia de conmutación	500 Hz				
Ti	empo de respuesta	1 ms				
Ti	empo de inicialización	300 ms				
C	onexión					
Νι	úmero de conexiones	1 Unidad(es)				
	Conexión 1					
	Función	Alimentación de tensión				
Tipo de conexión		Señal OUT				
		Conector redondo				
	Tamaño de rosca	M8				
	Tipo	Conector macho				
	Material	Plástico				
	Número de polos	3 polos				

#### **Datos mecánicos**

Dimensiones (An x Al x L)	14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	ABS
Material, cubierta de óptica	Plástico
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

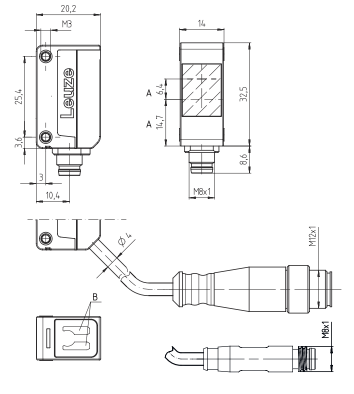
Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716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

# **Dibujos acotados**

Todas las medidas en milímetros



- A Eje óptico
- B Diodo indicador



# 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	3 polos

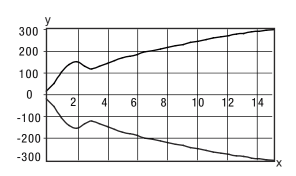
Pin	Asignación de pines
1	V+
3	GND
4	OUT 1



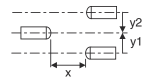
### **Diagramas**



### 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 anroniados

Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
50117695	LS5/9D-M8	0 10 m 0 15 m	Versión especial: Entrada de desactivación Límite de alcance: 0 15 m Fuente de luz: LED, Rojo Tensión de alimentación: CC Entradas de desactivación: 2 Unidad(es) Conexión: Conector redondo, M8, Plástico, 4 polos
50134594	LS5/X-M8.3	0 10 m 0 15 m	Límite de alcance: 0 15 m Fuente de luz: LED, Rojo Tensión de alimentación: CC Conexión: Conector redondo, M8, Plástico, 3 polos
50134585	LS5/XX-M8	0 10 m 0 15 m	Límite de alcance: 0 15 m Fuente de luz: LED, Rojo Tensión de alimentación: CC Conexión: Conector redondo, M8, Plástico, 4 polos

info@leuze.com • www.leuze.com

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

# 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.
- 🕏 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



- Suma de las corrientes de salida de ambas salidas, 50 mA para temperaturas ambiente >  $40\,^{\circ}\text{C}$ 

### **Accesorios**

### Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
V	50130832	KD U-M8-3A-V1-050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M8, Axial, Conector hembra, 3 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC
V	50130862	KD U-M8-3W-V1-050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M8, Acodado, Conector hembra, 3 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
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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	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

### **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.