

# Hoja técnica Emisor de fotocélula de barrera

Código: 50137197

LS3CL1/XX



## Contenido

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















## **Datos técnicos**



## Datos básicos

Serie	3C
Principio de funcionamiento	Principio unidireccional
Tipo de equipo	Emisor

## **Datos ópticos**

Alcance efectivo	0 5 m (alcance asegurado)
Límite de alcance	0 10 m (alcance típico)
Trayectoria del haz	Colimado
Fuente de luz	Láser, Rojo
Longitud de onda	650 nm
Láser de clase	1, según IEC 60825-1:2014 (EN 60825-1:2014)
Forma de señal de emisión	Pulsado
Tamaño del punto de luz [con distancia 2,5 mm x 2 mm [1.000 mm] de sensor]	

Elíptico

Protección contra cortocircuito

Tipo de geometría de punto de luz

## **Datos eléctricos**

Circuito de protección

	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 20 mA

## Respuesta temporal

## Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es)

## Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Número de conductores	4 hilos
Sección de conductor	0,2 mm²

## 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	50 g
Color de carcasa	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante
	Mediante pieza de fijación opcional
Par de apriete recomendado fijación M3	0,9 N·m
Compatibilidad de materiales	ECOLAB

## Operación e Indicación

Tipo de indicación Número de LED

Datos ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	-40 55 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C

2 Unidad(es)

## Certificaciones

Índice de protección	IP 67
	IP 69K
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

info@leuze.com • www.leuze.com

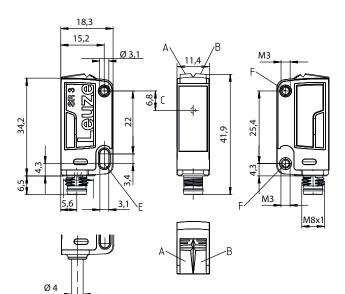
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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





- A LED verde
- B LED amarillo
- C Eje óptico
- E Casquillo de fijación (estándar)
- F Casquillo roscado (serie 3C.B)

## Conexión eléctrica

## Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Número de conductores	4 hilos
Sección de conductor	0,2 mm <sup>2</sup>

## Color de conductor

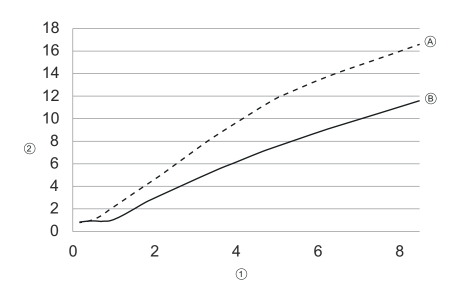
## Asignación de conductores

Marrón	V+
Blanco	n.c.
Azul	GND
Negro	n.c.

## **Diagramas**



Tamaño punto de luz típ.



- x Distancia [m]
- y Diámetro [mm]
- 1 Distancia [m]
- A Vertical
- 2 Diámetro [mm]
- B Horizontal

# Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponibilidad
2	Amarillo, luz continua	Haz emitido activo

# Receptores apropiados

Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
50137204	LE3CL1.1/6G	0 5 m 0 10 m	Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida 1: Transistor, Push-pull, De conmutación claridad (PNP)/de conmutación oscuridad (NPN) Salida 2: Transistor, Push-pull, De conmutación oscuridad (PNP)/de conmutación claridad (NPN) Frecuencia de conmutación: 3.000 Hz Conexión: Cable, 2.000 mm, 4 hilos Elementos de uso: Potenciómetro de 270°

# Código de producto



Denominación del artículo: AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

incipio de funcionamiento / diseño 3C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo 3C: emisor de fotocélula de barrera 3C: receptor de fotocélula de barrera
os. receptor de fotocenta de barreta KSO: fotocélula reflexiva con filtro de polarización DT3C: sensor de distancia con supresión de fondo
procede: luz roja uz infrarroja
ente de luz procede: LED I dáser de clase 1 I dáser de clase 2 I LED Power PinPoint®
cance de detección preajustado (opcional) procede: alcance según hoja técnica «F: alcance de detección preajustado [mm] I: alcance efectivo de 2 metros
uipamiento  procede: estándar principio de autocolimación (monolente) para tareas de posicionamiento versión de carcasa con dos casquillos roscados M3, latón alcance de detección con ajuste fijo punto de luz largo punto de luz pequeño principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes sin seguimiento (tracking) principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes con seguimiento (tracking) óptica en V punto de luz extralargo modelo Extended suppressión de la iluminación HF (LED)
uste del alcance procede con HT: alcance de detección ajustable mediante potenciómetro de 8 vueltas procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable potenciómetro de 270° Teach-In mediante tecla Auto-Teach
lida / función OUT 1/IN: pin 4 o conductor negro salida de transistor NPN, de conmutación claridad salida de transistor NPN, de conmutación oscuridad salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad interfaz IO-Link (modo SIO: PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad) entrada de activación (activación con señal high) pin no asignado IO-Link/de conmutación claridad (NPN)/de conmutación oscuridad (PNP)
lida / función OUT 2/IN: pin 2 o conductor blanco salida de transistor NPN, de conmutación claridad salida de transistor NPN, de conmutación oscuridad salida de transistor PNP, de conmutación claridad salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad salida de aviso pin no asignado entrada de activación (activación con señal high) entrada de desactivación (desactivación con señal high) Teach-In vía cable
FILE OF THE SERVICE O

## Código de producto



Κ

#### Conexión eléctrica

No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores 5000: cable, longitud estándar 5000 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)

#### 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:



- 🔖 En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).
- 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)

## ¡ADVERTENCIA! RADIACIÓN LÁSER - PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1



El equipo cumple los requisitos conforme a la IEC/EN 60825-1:2014 para un producto de láser de clase 1 y las disposiciones conforme a la U.S. 21 CFR 1040.10 con las divergencias correspondientes a la Laser Notice No. 56 del 08/05/2019.

- b Observe las vigentes medidas de seguridad de láser locales.
- ☼ No están permitidas las intervenciones ni las modificaciones en el equipo. El equipo no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener. Una reparación solo debe ser llevada a cabo por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

## Para más información

• Fuente de luz: vida útil media 50.000h a temperatura ambiental de 25°C

## **Accesorios**



# Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
190	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

# Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
a b	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.