

# Hoja técnica Fotocélula reflexiva polarizada

Código: 50133691

PRK3CL1.T3/4T-200-M12



### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación
- Reflectores y cintas reflectoras
- Código de producto
- Notas
- Para más información
- Accesorios

















### **Datos técnicos**



#### Datos básicos

Serie	3C
Principio de funcionamiento	Principio de reflexión
Aplicación	Detección de botellas muy transparentes
	Detección de láminas transparentes

### Versión especial

Versión especial	Autocolimación
------------------	----------------

Datos ópticos	
Alcance efectivo	0 0,4 m
Alcance efectivo	Alcance asegurado
Límite de alcance	0 0,5 m
Límite de alcance	Alcance típico
Trayectoria del haz	Colimado
Fuente de luz	Láser, Rojo
Longitud de onda	655 nm
Láser de clase	1, según IEC 60825-1:2014 (EN 60825-1:2014)
Potencia de láser máx.	0,0017 W
Forma de señal de emisión	Pulsado
Duración de impulso	5,3 µs
Tamaño del punto de luz [con distancia de sensor]	a 1 mm [500 mm]
Tipo de geometría de punto de luz	Redondo
Ángulo incorrecto	Típ. ± 2°

#### **Datos eléctricos**

Circuito 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

### **Entradas**

Número de entradas Teach 1 Unidad(es)

Tipo de tensión	CC
Tensión de conmutación	high: $\geq$ 0,65 x U <sub>B</sub>
	low: ≤ 0,35 x U <sub>B</sub>
Retardo	1 ms
Resistencia de entrada	20.000 Ω

### Entrada de Teach 1

Asignación	Conexión 1, pin 2
Función	Ajuste de sensibilidad
	Bloqueo del teclado
	Conmutación claridad/oscuridad
Estado de conmutación active	High

### Salidas

Número de salidas digitales 1 Unidad(es)

### Salidae

Salidas	
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, PNP
Principio de conmutación	De conmutación claridad

### Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	3.000 Hz
Tiempo de respuesta	0,17 ms
Tiempo de inicialización	300 ms

#### Conexión

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable con conector redondo
Longitud de cable	200 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Sección de conductor	0,2 mm²
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

### 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	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante
	Mediante pieza de fijación opcional
Compatibilidad de materiales	ECOLAB

### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)
Elementos de uso	Tecla Teach
Función del elemento de uso	Ajuste de sensibilidad

### **Datos ambientales**

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

### Certificaciones

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

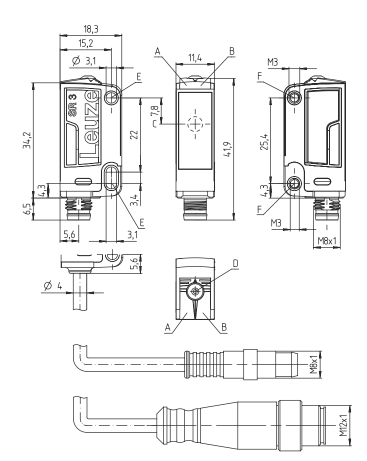
### **Datos técnicos**



Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ECLASS 15.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0	EC002717
ETIM 10.0	EC002717

## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



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

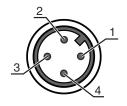
### Conexión eléctrica



### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable con conector redondo
Longitud de cable	200 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Sección de conductor	0,2 mm <sup>2</sup>
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	V+
2	Teach-In
3	GND
4	OUT 1



## Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponibilidad
2	Amarillo, luz continua	Recorrido de la luz libre

## Reflectores y cintas reflectoras

Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
50110191	REF 6-A-25x25	0 0,4 m 0 0,5 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 0,3 mm Superficie de reflexión: 25 mm x 25 mm Material: Plástico Denominación química material: PMMA Fijación: Autoadhesivo
50114185	REF 6-S-20x40	0 0,4 m 0 0,5 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 0,3 mm Superficie de reflexión: 16 mm x 38 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Enroscable
50112142	TK BR 53	0 0,4 m 0 0,5 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 0,3 mm Superficie de reflexión: 29 mm x 10 mm Material: Plástico Sustrato: Acero inoxidable Denominación química material: Acero inoxidable Fijación: Asiento para la carcasa

## 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 RK3C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización DT3C: sensor de distancia con supresión de fondo
oo de luz procede: luz roja uz infrarroja
ente de luz procede: LED : láser de clase 1 : láser de clase 2 P: LED Power PinPoint®
cance de detección preajustado (opcional) procede: alcance según hoja técnica xF: alcance de detección preajustado [mm] 1: alcance efectivo de 2 metros
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) i: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes con seguimiento (tracking) óptica en V : punto de luz extralargo modelo Extended :: supresión 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
Ilida / 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 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 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
Plus e II : : : : : : : : : : : : : : : : :

info@leuze.com • www.leuze.com

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

## 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
- Tiempo de respuesta: para tiempos de retardo breves se recomienda una carga resistiva de aprox. 5 kOhm
- Suma de las corrientes de salida de ambas salidas,  $50\,\mathrm{mA}$  para temperaturas ambiente >  $40\,^{\circ}\mathrm{C}$
- Con la cinta reflectora REF 6-A-, el canto lateral del sensor se tiene que alinear paralelo al canto lateral de la cinta reflectora.
- · Los equipos se deben utilizar solamente con los reflectores enumerados arriba.

### **Accesorios**



## Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W D	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

## Sistema de fijación - Escuadras de fijación

Código	Denominación	Artículo	Descripción
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
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

## Microreflectores triples

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50114185	REF 6-S-20x40	Reflector	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 0,3 mm Superficie de reflexión: 16 mm x 38 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Enroscable

### **Accesorios**



## Cintas reflectoras para aplicaciones láser y de vidrio transparente

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50110191	REF 6-A-25x25	Cinta reflectora	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 0,3 mm Superficie de reflexión: 25 mm x 25 mm Material: Plástico Denominación química material: PMMA Fijación: Autoadhesivo

### 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