

Hoja técnica Fotocélula reflexiva polarizada

Código: 50133754

PRK3CL1.BA3/4P-200-M8



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
Versión especial	
Versión especial	Autocolimación
Datos ópticos	
Alcance efectivo	0 2 m (alcance asegurado), Con reflector MTKS 50x50.1
Límite de alcance	0 3 m (alcance típico), Con reflector MTKS 50x50.1
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)
Forma de señal de emisión	Pulsado
Tamaño del punto de luz [con distancia de sensor]	a 3 mm [1.000 mm]
Tipo de geometría de punto de luz	Redondo
Tipo de geometría de punto de luz Ángulo incorrecto	Redondo Típ. ± 2°
Ángulo incorrecto	
Ángulo incorrecto Datos eléctricos	Típ. ± 2°
Ángulo incorrecto Datos eléctricos	Típ. ± 2° Protección contra cortocircuito
Ángulo incorrecto Datos eléctricos Circuito de protección	Típ. ± 2° Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa
Ángulo incorrecto Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia	Típ. ± 2° Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa
Ángulo incorrecto Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B	Típ. ± 2° Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual
Ángulo incorrecto Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B
Ángulo incorrecto Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B
Ángulo incorrecto Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B 0 15 mA
Ángulo incorrecto Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B 0 15 mA
Ángulo incorrecto Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B 0 15 mA 2 Unidad(es)
Ángulo incorrecto Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo Tipo de tensión	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B 0 15 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC
Ángulo incorrecto Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx.	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B 0 15 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC 100 mA
Ángulo incorrecto Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo Tipo de tensión	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B 0 15 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC

Conexión	1

Función	Alimentación de tensión
	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	M8
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos

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	Dos casquillos roscados M3
	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	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

Clasificación

Olasilicación	
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

Respuesta temporal

Salida 1 Asignación

Salida 2 Asignación

Elemento de conmutación

Principio de conmutación

Elemento de conmutación

Principio de conmutación

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

Conexión 1, pin 4

Conexión 1, pin 2

Transistor, PNP

De conmutación claridad

De conmutación oscuridad

Transistor, PNP

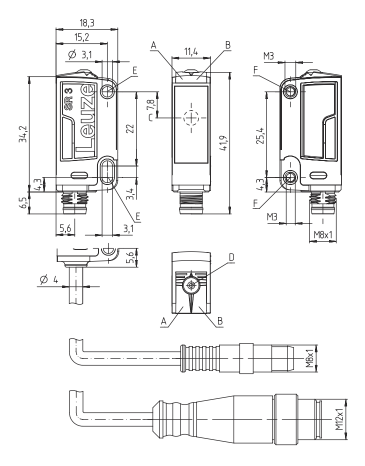
Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es)

Dibujos acotados

Leuze

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 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	M8
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos

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







LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponibilidad
2	Amarillo, luz continua	Recorrido de la luz libre
	Amarillo, parpadeante	Recorrido de la luz libre, sin reserva de funcionamiento

Reflectores y cintas reflectoras

	Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
	50040894	MTKS 20x30	0 1,6 m 0 2,2 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 1,2 mm Superficie de reflexión: 19 mm x 29 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Adhesivo
	50104130	MTKS 20x40.1	0 1 m 0 1,5 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 12 mm Superficie de reflexión: 17 mm x 38 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Adhesivo
7 7	50117583	MTKS 50x50.1	0 2 m 0 3 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 1,2 mm Superficie de reflexión: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Adhesivo
	50110192	REF 6-A-50x50	0 1 m 0 1,4 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 0,3 mm Superficie de reflexión: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Denominación química material: PMMA Fijación: Autoadhesivo

Código de producto

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

AAA3C	Principio de funcionamiento / diseño HT3C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo LS3C: emisor de fotocélula de barrera LE3C: receptor de fotocélula de barrera PRK3C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización ODT3C: sensor de distancia con supresión de fondo
d	Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja
EE	Fuente de luz No procede: LED L1: láser de clase 1 L2: láser de clase 2 PP: LED Power PinPoint®
f	Alcance de detección preajustado (opcional) No procede: alcance según hoja técnica xxxF: alcance de detección preajustado [mm] 2M: alcance efectivo de 2 metros

Código de producto



GG Equipamiento

No procede: estándar

A: principio de autocolimación (monolente) para tareas de posicionamiento

B: versión de carcasa con dos casquillos roscados M3. latón

F: alcance de detección con ajuste fijo

L: punto de luz largo

S: punto de luz pequeño

T: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes sin seguimiento (tracking)

TT: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes con seguimiento (tracking)

V: óptica en V

XL: punto de luz extralargo

X. modelo Extended

HF: supresión de la iluminación HF (LED)

Ajuste del alcance

No procede con HT: alcance de detección ajustable mediante potenciómetro de 8 vueltas

No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable

1: potenciómetro de 270°

3: Teach-In mediante tecla

6: Auto-Teach

Salida / función OUT 1/IN: pin 4 o conductor negro

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

6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad

G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad

L: interfaz IO-Link (modo SIO: PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad)

8: entrada de activación (activación con señal high)

X: pin no asignado

1: IO-Link/de conmutación claridad (NPN)/de conmutación oscuridad (PNP)

Salida / función OUT 2/IN: pin 2 o conductor blanco

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 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad

G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad

W: salida de aviso

X: pin no asignado

8: entrada de activación (activación con señal high)

9: entrada de desactivación (desactivación con señal high)

T: Teach-In vía cable

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



Κ

🔖 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.

Notas



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.

- ♥ 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 mA para temperaturas ambiente > 40 °C

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
V	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M8, Axial, Conector hembra, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M8, Acodado, Conector hembra, 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
50139831	BT 205M	Pieza de fijación	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

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.