

Hoja técnica Fotocélula reflexiva polarizada

Código: 50137055

PRK3CL1.A3/PT-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
	Entrada de Teach

Datos ópticos

Alcance efectivo	0 2 m, Con reflector MTKS 50x50.1
Alcance efectivo	Alcance asegurado
Límite de alcance	0 3 m, Con reflector MTKS 50x50.1
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 distan	cia 3 mm [1.000 mm]

Ángulo incorrecto **Datos eléctricos**

de sensor]

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
	Protección contra polarización inversa

Redondo

Típ. ± 2°

Datos de potencia

Tipo de geometría de punto de luz

Tensión de alimentación U _B	10 30 V, CC, Incl. ondulación residua
Ondulación residual	0 15 %, De U _B
Corriente en vacío	0 15 mA

Entradas

Número de entradas Teach	1 Unidad(es)

Entradas Teach

Tipo de tensión	CC
Tensión de conmutación	high: ≥ 0,65 x U _B
	low: ≤ 0,35 x U _B
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

Salidas

Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	100 mA
Tensión de conmutación	high: ≥(U _B -2V)
	low: ≤ 2 V

Salida 1	
Asignación	Conexión 1, pin 4
Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	De conmutación oscuridad

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	Conector redondo			
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	10 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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

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

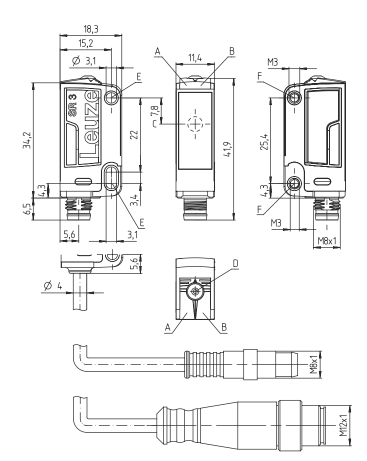
Datos técnicos



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
runcion	
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos

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



Operación e Indicación

LE	D	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

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 III se

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.

- ♦ 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
W D	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
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
	50104130	MTKS 20x40.1	Reflector	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
1 1	50117583	MTKS 50x50.1	Reflector	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

Accesorios



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.