

# Hoja técnica Set de fotocélula reflexiva polarizada

Código: 50120012

SET PRK5/4P-200-M12+BTU200-D10



### Contenido

- El set se compone de
- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Operación e Indicación
- Reflectores y cintas reflectoras
- Código de producto
- Notas
- Para más información
- Accesorios













Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
1	50117256	BTU 200M-D10	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 10 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
1	50117704	PRK5/4P-200-M12	Fotocélula reflexiva polarizada	Límite de alcance: 0,02 6 m Fuente de luz: LED, Rojo Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida 1: Transistor, PNP, De conmutación claridad Salida 2: Transistor, PNP, De conmutación oscuridad Frecuencia de conmutación: 500 Hz Conexión: Cable con conector redondo, 200 mm, M12, Plástico, 4 polos

### **Datos técnicos**

Datos básicos		
Serie	5	
Principio de funcionamiento	Principio de reflexión	
Incluye	2 tornillos M3 x 8	
Premontado en	Sistema de montaje	
Versión especial		
Versión especial	Set de artículos	
Datos ópticos		
Alcance efectivo	0,02 4,5 m	
Alcance efectivo	Alcance asegurado	
Reflector de referencia	Con reflector TK(S) 100x100	
Límite de alcance	Alcance típico	
Límite de alcance	0,02 6 m, Con reflector TK(S) 100x100	
Fuente de luz	LED, Rojo	
Longitud de onda	620 nm	
Forma de señal de emisión	Pulsado	
Grupo de LEDs	Grupo exento de riesgos (según EN 62471)	
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 20 mA	
Salidas	011.11.14	
Número de salidas digitales	2 Unidad(es)	
Salidas		
- Carrows		

### Salida 1

Asignación	Conexión 1, pin 4	
Elemento de conmutación	Transistor, PNP	
Principio de conmutación	De conmutación claridad	
Salida 2		
Asignación	Conexión 1, pin 2	
Elemento de conmutación	Transistor, PNP	
Principio de conmutación	De conmutación oscuridad	

#### Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	500 Hz	
Tiempo de respuesta	1 ms	
Tiempo de inicialización	300 ms	

### Conexión

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 mm <sup>2</sup>
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

### Datos mecánicos

14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm
Plástico
ABS
Plástico
Negro
Rojo

### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)

CC

100 mA

high:  $\geq$ ( $U_B$ -2,5V)

low: ≤ 2,5 V

2/7

Tipo de tensión

Corriente de conmutación, máx.

Tensión de conmutación

### **Datos técnicos**



### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio	-40 60 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C
Certificaciones	
Índice de protección	IP 67
Clase de seguridad	III
Clase de seguridad Certificaciones	III c UL US

### Clasificación

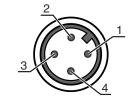
85365019
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
EC002717

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

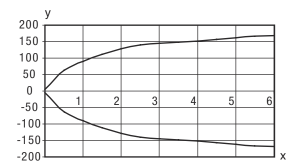
Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable con conector redondo
Longitud de cable	200 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Sección de conductor	0,2 mm²
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

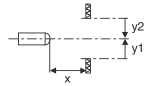
Pin	Asignacion de pines
1	V+
2	OUT 2
3	GND

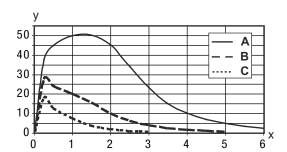


## **Diagramas**









## 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

## Reflectores y cintas reflectoras

Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
50108300	REF 4-A-50x50	0,08 1,4 m 0,08 2 m	Diseño: Rectangular Superficie de reflexión: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Denominación química material: PMMA Fijación: Autoadhesivo





Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
50003192	TK 100x100	0,02 4,5 m 0,02 6 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 4 mm Superficie de reflexión: 96 mm x 96 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Se puede pegar en el lado trasero
50003189	TK 30x50	0,03 1,9 m 0,03 2,5 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 4 mm Superficie de reflexión: 29 mm x 45 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Se puede pegar en el lado trasero
50024127	TK 82.2	0,05 3,6 m 0,05 4,5 m	Diseño: Redondo Tamaño del triple: 4 mm Superficie de reflexión, diámetro: 79 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Se puede pegar en el lado trasero
50022816	TKS 100X100	0,02 4,5 m 0,02 6 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 4 mm Superficie de reflexión: 96 mm x 96 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Adhesivo
50081283	TKS 20X40	0,04 1,6 m 0,04 2,2 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 2,3 mm Superficie de reflexión: 16 mm x 38 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Adhesivo
50023525	TKS 30X50	0,03 1,9 m 0,03 2,5 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 3 mm Superficie de reflexión: 27 mm x 44 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Adhesivo
50040820	TKS 40X60	0,02 3 m 0,02 4 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 4 mm Superficie de reflexión: 37 mm x 56 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Adhesivo

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.
- 🖔 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- 🖔 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 °C

### **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
¥	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

### Reflectores estándar

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50081283	TKS 20X40	Reflector	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 2,3 mm Superficie de reflexión: 16 mm x 38 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Adhesivo
50040820	TKS 40X60	Reflector	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 4 mm Superficie de reflexión: 37 mm x 56 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Adhesivo

## Cintas reflectoras para aplicaciones estándar

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50108300	REF 4-A-50x50	Cinta reflectora	Diseño: Rectangular Superficie de reflexión: 50 mm x 50 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.