

# Hoja técnica Fotocélula reflexiva polarizada

Código: 50134296

PRK25C.D1/4P



### Contenido

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













## **Datos técnicos**



#### Datos básicos

Serie	25C
Principio de funcionamiento	Principio de reflexión
Aplicación	Detección de objetos envueltos en película extensible
Datos ópticos	
Alcance efectivo	0,05 8 m (alcance asegurado), Con reflector TK(S) 100x100
Límite de alcance	0,05 10 m (alcance típico), Con reflector TK(S) 100x100
Fuente de luz	LED, Rojo
Longitud de onda	640 nm
Forma de señal de emisión	Pulsado
Grupo de LEDs	Grupo exento de riesgos (según EN 62471)

#### Datos eléctricos

	Protección contra cortocircuito
	Protección contra polarización inversa

#### Datos de potencia

Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	10 30 V, CC, Incl. ondulación residua
Ondulación residual	0 15 %, De U <sub>B</sub>
Corriente en vacío	0 20 mA

#### Salidas

Número de salidas digitales	2 Unidad(es)	
-----------------------------	--------------	--

### Salidas

Tipo	Salida digital
Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	100 mA
Tensión de conmutación	high: ≥(U <sub>B</sub> -2,5V)
	love: < 2 5 \/

### Salida 1

Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	De conmutación clarida

### Salida 2

Elemento de commutación	וומווסוסנטו, רואר
Principio de conmutación	De conmutación oscuridad

## Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	1.500 Hz
Tiempo de respuesta	0,33 ms
Tiempo de inicialización	300 ms

### Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)

#### Conexión 1

O O I I O O I O I	
Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
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)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	ABS
Material, cubierta de óptica	Plástico
Peso neto	55 g
Color de carcasa	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante con rosca M4
	Mediante pieza de fijación opcional
Par de apriete recomendado fijación M3	0,9 N·m
Par de apriete recomendado fijación M4	1,4 N·m
Compatibilidad de materiales	ECOLAB

## Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)
Elementos de uso	Potenciómetro de 270°
Función del elemento de uso	Ajuste de sensibilidad

#### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio	-40 60 °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

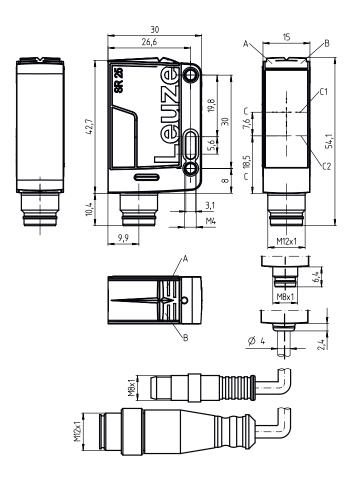
#### Clasificación

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
- C1 Receptor
- C2 Emisor
- D Ajuste de sensibilidad

## Conexión eléctrica

## Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
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

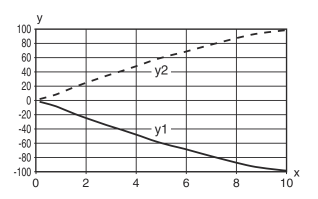
## Asignación de conductores

Marrón	V+
Blanco	OUT 2
Azul	GND
Negro	OUT 1

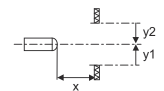
## **Diagramas**



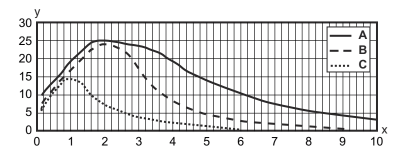
## Comportamiento de respuesta típ. (TKS100x100)



- Distancia [m]
- y Desalineación [mm]



## Reserva de funcionamiento típ.



- x Distancia [m]
- y Reserva de funcionamiento
- A TKS 100x100
- B TKS 40x60
- C TKS 20x40

## Operación e Indicación

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
7 7	50117583	MTKS 50x50.1	0,3 5 m 0,22 6 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

## Reflectores y cintas reflectoras



Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
50106119	REF 4-A-100x100	0,25 2 m 0,2 2,5 m	Diseño: Rectangular Superficie de reflexión: 100 mm x 100 mm Material: Plástico Denominación química material: PMMA Fijación: Autoadhesivo
50110192	REF 6-A-50x50	0,13 3,5 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
50003192	TK 100x100	0,07 8 m 0,05 10 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
50022816	TKS 100X100	0,07 8 m 0,05 10 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	0,12 2,5 m 0,08 3 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
50040820	TKS 40X60	0,08 4 m 0,06 5 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

## Código de producto

Denominación del artículo: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

AAA25C	Principio de funcionamiento / diseño HT25C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo PRK25C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización LS25C: emisor de fotocélula de barrera LE25C: receptor de fotocélula de barrera DRT25C: sensor de referencia dinámico
d	Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja
EE	Fuente de luz  No procede: LED  PP: LED Power PinPoint®  L1: láser de clase 1  L2: láser de clase 2
f	Alcance de detección preajustado (opcional)  No procede: alcance según hoja técnica  xxxF: alcance de detección preajustado [mm]

## Código de producto



GG Equipamiento

A: principio de autocolimación (monolente)

S: punto de luz pequeño

D: detección de objetos envueltos en película extensible

X: modelo Extended

HF: supresión de la iluminación HF (LED)

XL: punto de luz extralargo

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

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

F: supresión de primer plano R: alcance aumentado

SL: diafragma hendido

Ajuste del alcance

1: potenciómetro de 270° 2: potenciómetro múltiple

3: Teach-In mediante tecla

R: alcance aumentado

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

X: pin no asignado

8: entrada de activación (activación con señal high)

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

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

W: salida de aviso

X: pin no asignado

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

T: Teach-In vía cable

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

8: entrada de activación (activación con señal high)

K Conexión eléctrica

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

200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho)

M8: conector M8, de 4 polos (conector macho)

M12: conector M12, de 4 polos (conector macho)

200-M8: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 4 polos, axial (conector macho)

M8.1: Snap-In, conector M8, de 4 polos (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.

info@leuze.com • www.leuze.com

## Para más información



- Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C
- Suma de las corrientes de salida para ambas salidas 100 mA
- Uso en aplicaciones de seguridad conforme a EN ISO 13849-1:2015, p. ej. muting, conmutación entre campos de protección de escáneres láser de seguridad

## **Accesorios**

## Sistema de fijación - Escuadras de fijación

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50118543	BT 300M.5	Escuadra 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, Adecuado para tornillos M4 Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Acero inoxidable

## Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
a s	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
	50117252	BTU 300M-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 M4 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.