

# Hoja técnica Fotocélula reflexiva polarizada

Código: 50153800

PRK3CPP/6G



### 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

| Datos basicos                                     |  |  |
|---|--|--|
| Serie   | 3C   |  |
| Principio de funcionamiento                       | Principio de reflexión                                       |  |
| •   | ·  |  |
| Datos ópticos                                     |  |  |
| Alcance efectivo                                  | 0,1 6 m (alcance asegurado), Con reflector TK(S) 100x100     |  |
| Límite de alcance                                 | 0,1 7 m (alcance típico), Con reflector TK(S) 100x100        |  |
| Fuente de luz                                     | Power PinPoint® Power, Rojo                                  |  |
| Longitud de onda                                  | 645 nm   |  |
| Forma de señal de emisión                         | Pulsado  |  |
| Grupo de LEDs                                     | Grupo exento de riesgos (según EN 62471)                     |  |
| Tamaño del punto de luz [con distancia de sensor] | 1 20 mm [500 mm]   |  |
| Tipo de geometría de punto de luz                 | Redondo  |  |
| 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 residua                        |  |
| Ondulación residual                               | 0 15 %, De U <sub>B</sub>                                    |  |
| Corriente en vacío                                | 0 20 mA  |  |
| Salidas   |  |  |
| Número de salidas digitales                       | 2 Unidad(es)   |  |
| rumoro do canado digitalos                        | 2 0111000(00)  |  |
| Salidas   |  |  |
| Tipo  | Salida digital   |  |
| Tipo de tensión                                   | CC   |  |
| Corriente de conmutación, máx.                    | 100 mA   |  |
| Tensión de conmutación                            | high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)                                  |  |
|   | low: ≤ 2 V   |  |
|   |  |  |
| Salida 1  |  |  |
| Elemento de conmutación                           | Transistor, Push-pull  |  |
| Principio de conmutación                          | De conmutación claridad (PNP)/de conmutación oscuridad (NPN) |  |
| Salida 2  |  |  |
| Elemento de conmutación                           | Transistor, Push-pull  |  |
| Principio de conmutación                          | De conmutación oscuridad (PNP)/de conmutación claridad (NPN) |  |
| Respuesta temporal                                |  |  |
| Frecuencia de conmutación                         | 1.500 Hz   |  |
| Tiempo de respuesta                               | 0,33 ms  |  |
| Tiempo de inicialización                          | 300 ms   |  |
|   |  |  |
| Conexión  |  |  |

| 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 mm²                 |
|                       |                         |

#### **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                              | 50 g                                |  |
| Color de carcasa                       | Rojo                                |  |
| Tipo de fijación                       | Fijación pasante                    |  |
|  | 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) |

### **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 |

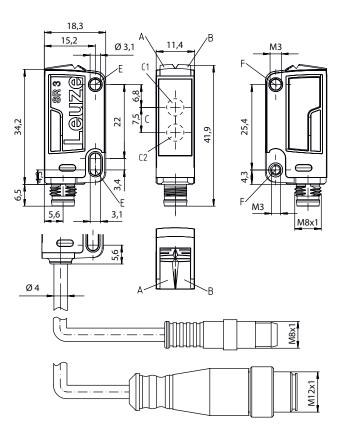
1 Unidad(es)

Número de conexiones

## **Dibujos acotados**

Todas las medidas en milímetros





- LED verde
- LED amarillo
- С Eje óptico
- C1 Receptor
- C2 Emisor
- Ε Casquillo de fijación (estándar)
- Casquillo roscado (serie 3C.B)

### 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

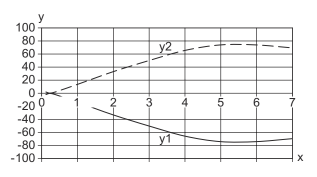
### Asignación de conductores

| Marrón | V+    |
|--------|-------|
| Blanco | OUT 2 |
| Azul   | GND   |
| Negro  | OUT 1 |

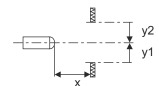
## **Diagramas**



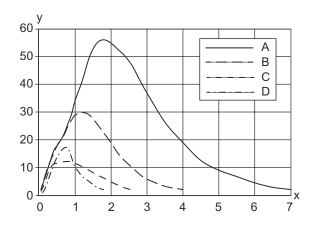
### Comportamiento de respuesta típ.



- x 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
- D Lámina REF 4-A-50x50

## Operación e Indicación

| LED | Display                | Significado  |
|-----|------------------------|--|
| 1   | Verde, luz continua    | Disponible   |
| 2   | Amarillo, luz continua | Recorrido de la luz libre                                |
|     | Amarillo parpadeante   | Pecorrido de la luz libre, sin resenva de funcionamiento |

## Reflectores y cintas reflectoras

| Código   | Denominación  | Alcance efectivo<br>Límite de alcance | Descripción  |
|----------|---------------|---------------------------------------|--|
| 50108300 | REF 4-A-50x50 | 0,15 1,4 m<br>0,1 1,8 m               | Diseño: Rectangular<br>Superficie de reflexión: 50 mm x 50 mm<br>Material: Plástico<br>Denominación química material: PMMA<br>Fijación: Autoadhesivo |





| Código   | Denominación | Alcance efectivo<br>Límite de alcance | Descripción  |
|----------|--------------|---------------------------------------|--|
| 50003192 | TK 100x100   | 0,1 6 m<br>0,1 7 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     | 0,1 2,2 m<br>0,1 2,7 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      | 0,1 2,2 m<br>0,1 2,7 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  | 0,1 6 m<br>0,1 7 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    | 0,1 2 m<br>0,1 2,5 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    | 0,1 2,2 m<br>0,1 2,7 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    | 0,1 3,5 m<br>0,1 4,2 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: 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

## Código de producto



| 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  |
| 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)   |
| н  | 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   |
| i  | 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) |
| J  | 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  |
| к  | 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)

### Para más información

- Fuente de luz: vida útil media 100.000h 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 >  $40\,^{\circ}$ C
- · Las salidas de conmutación push-pull no se deben conectar en paralelo.

### **Accesorios**

## Sistema de fijación - Escuadras de fijación

| Código   | Denominación | Artículo          | Descripción  |
|----------|--------------|-------------------|--|
| 50060511 | ВТ 3         | Pieza de fijación | Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L<br>Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante<br>Fijación, del lado del equipo: Enroscable<br>Tipo de pieza de fijación: Rígido<br>Material: Metal |

## Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

Leuze electronic GmbH + Co. KG

| 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 |

### **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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG