

# Hoja técnica Fotocélula reflexiva polarizada

Código: 50136256

PRK3C.BT3/2N-M8



#### 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                       | 3C                                      |
|-----------------------------|---|
| Principio de funcionamiento | Principio de reflexión                  |
| Aplicación                  | Detección de botellas muy transparentes |
|                             | Detección de láminas transparentes      |
| Versión especial            |   |

| Versión especial | Autocolimación |
|------------------|----------------|
|                  |                |

#### **Datos ópticos**

| Alcance efectivo          | 0 3 m (alcance asegurado), Con reflector TK(S) 100x100 |
|---------------------------|--|
| Límite de alcance         | 0 3,6 m (alcance típico), Con reflector TK(S) 100x100  |
| Fuente de luz             | LED, Rojo  |
| Longitud de onda          | 635 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

| - u.o.o u.o potoo.u                    |  |
|--|--|
| 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 15 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> -2V) |
|                                | low: ≤ 2 V                  |

#### Salida 1

| Asignación               | Conexión 1, pin 4       |
|--------------------------|-------------------------|
| Elemento de conmutación  | Transistor, NPN         |
| Principio de conmutación | De conmutación claridad |
|                          |                         |

#### Salida 2

| Asignación               | Conexión 1, pin 2        |
|--------------------------|--------------------------|
| Elemento de conmutación  | Transistor, NPN          |
| 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   |  |
| Rejilla de respuesta      | 110 µs   |  |
|                           |          |  |

#### Conexión

| Conexión 1       |                         |
|------------------|-------------------------|
| Función          | Alimentación de tensión |
|                  | 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                       | 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 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 |

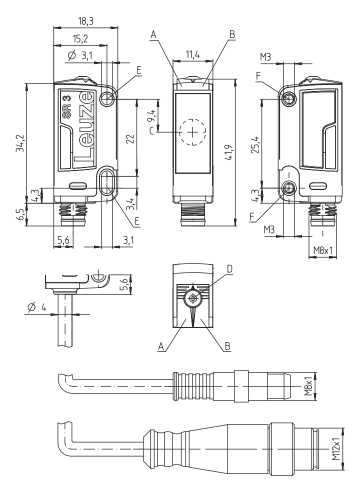
#### Clasificación

| 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
- D Tecla Teach
- E Casquillo de fijación (estándar)
- F Casquillo roscado (serie 3C.B)

# Conexión eléctrica

#### Conexión 1

| Función          | Alimentación de tensión<br>Señal OUT |
|------------------|--------------------------------------|
| Tipo de conexión | Conector redondo                     |
| Tamaño de rosca  | M8                                   |
| Tipo             | Conector macho                       |
| Material         | Metal                                |
| Número de polos  | 4 polos                              |

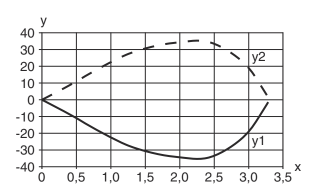
| Pin | Asignación de pines |
|-----|---------------------|
| 1   | V+                  |
| 2   | OUT 2               |
| 3   | GND                 |
| 4   | OUT 1               |



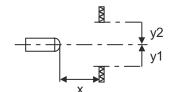
# **Diagramas**



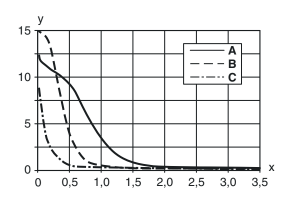
Comportamiento de respuesta típ.



- Distancia [m]
- Desalineación [mm]



### Reserva de funcionamiento típ.



- Distancia [m]
- Reserva de funcionamiento
- TKS 40x60
- TKS 20x40
- Lámina REF 4-A-50x50

# Operación e Indicación

| LED | Display                | Significado               |
|-----|------------------------|---------------------------|
| 1   | Verde, luz continua    | Disponibilidad            |
| 2   | Amarillo, luz continua | Recorrido de la luz libre |

# Reflectores v cintas reflectoras

|   | Código   | Denominación | Alcance efectivo<br>Límite de alcance | Descripción   |
|---|----------|--------------|---------------------------------------|---|
| 7 | 50117583 | MTKS 50x50.1 | 0 1,3 m<br>0 1,6 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<br>Límite de alcance | Descripción  |
|----------|---------------|---------------------------------------|--|
| 50110192 | REF 6-A-50x50 | 0 1,2 m<br>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 3 m<br>0 3,6 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 |
| 50022816 | TKS 100X100   | 0 3 m<br>0 3,6 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 1 m<br>0 1,2 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      |
| 50040820 | TKS 40X60     | 0 2 m<br>0 2,4 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        |

# 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     | <b>Tipo de luz</b> 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)

l 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)

### 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 °C
- · El punto de luz no debe resplandecer sobre el reflector.
- · Usar preferentemente microreflectores triples que empiecen con MTK(S) o la cinta reflectora REF 6-A-.
- Con la cinta reflectora REF 6-A-, el canto lateral del sensor se tiene que alinear paralelo al canto lateral de la cinta reflectora.

### **Accesorios**

## Sistema de conexión - Cables de conexión

|   | Código   | Denominación      | Artículo          | Descripción  |
|---|----------|-------------------|-------------------|--|
| W | 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M8, Axial, Conector hembra, 4 polos<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 5.000 mm<br>Material de cubierta: PVC   |
|   | 50130871 | KD U-M8-4W-V1-050 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M8, Acodado, Conector hembra, 4 polos<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 5.000 mm<br>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<br>Fijación, del lado del equipo: Enroscable<br>Tipo de pieza de fijación: Rígido<br>Material: Metal |

## **Accesorios**



# 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.