

## Hoja técnica

### Fotocélula reflexiva polarizada

Código: 50155476

PRK5BPP.H1/4



La figura puede variar

#### Contenido

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



## Datos técnicos

### Datos básicos

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Serie                       | 5B                            |
| Principio de funcionamiento | Principio de reflexión        |
| Aplicación                  | Botellas vacías               |
|                             | Envases transparentes         |
|                             | Lámina altamente transparente |

### Datos ópticos

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Alcance efectivo          | 0,03 ... 4,5 m (alcance asegurado), Con reflector TKS 100x100 |
| Límite de alcance         | 0,03 ... 5,5 m (alcance típico), Con reflector TKS 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)                      |

### Datos eléctricos

|                        |  |
|------------------------|--|
| Circuito de protección | Protección contra cortocircuito        |
|                        | Protección contra polarización inversa |

#### Datos de potencia

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tensión de alimentación $U_B$ | 10 ... 30 V, CC, Incl. ondulación residual |
| Ondulación residual           | 0 ... 15 %, De $U_B$                       |
| Corriente en vacío            | 0 ... 20 mA                                |

#### Salidas

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Número de salidas digitales | 1 Unidad(es) |
|-----------------------------|--------------|

#### Salidas

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Tipo                           | Salida digital           |
| Tipo de tensión                | CC                       |
| Corriente de conmutación, máx. | 50 mA                    |
| Tensión de conmutación         | high: $\geq(U_B - 2,5V)$ |
|                                | low: $\leq 2,5 V$        |

#### Salida 1

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Elemento de conmutación  | Transistor, PNP   |
| Principio de conmutación | De conmutación claridad (de conmutación oscuridad por inversión de polaridad de $U_B$ ) |

### Respuesta temporal

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Frecuencia de conmutación | 1.000 Hz |
| Tiempo de respuesta       | 0,5 ms   |
| Tiempo de inicialización  | 300 ms   |

### Conexión

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Número de conexiones | 1 Unidad(es) |
|----------------------|--------------|

#### Conexión 1

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Función               | Alimentación de tensión |
|                       | Señal OUT               |
| Tipo de conexión      | Cable                   |
| Longitud de cable     | 2.000 mm                |
| Material de cubierta  | PVC                     |
| Color de cable        | Negro                   |
| Número de conductores | 3 hilos                 |
| Sección de conductor  | 0,14 mm <sup>2</sup>    |

### Datos mecánicos

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Dimensiones (An x Al x L)              | 11 mm x 32,4 mm x 20 mm             |
| Material de carcasa                    | Plástico                            |
| Carcasa de plástico                    | PC-ABS                              |
| Material, cubierta de óptica           | Plástico                            |
| Peso neto                              | 44 g                                |
| Color de carcasa                       | Negro                               |
|  | 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) |

### Datos ambientales

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente en servicio | -40 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente en almacén  | -40 ... 70 °C |

### Certificaciones

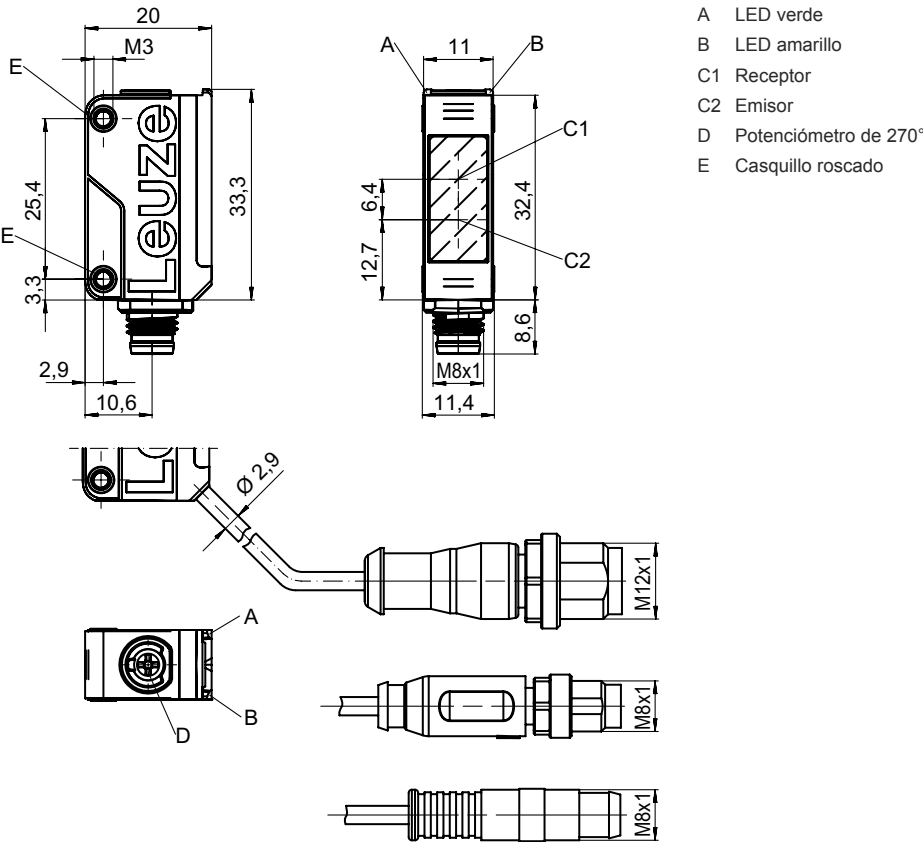
|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Índice de protección       | IP 67         |
| Clase de seguridad         | III           |
| Certificaciones            | c UL US       |
| Sistema de normas vigentes | IEC 60947-5-2 |

### 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



Conexión eléctrica

Conexión 1

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Función               | Alimentación de tensión |
|                       | Señal OUT               |
| Tipo de conexión      | Cable                   |
| Longitud de cable     | 2.000 mm                |
| Material de cubierta  | PVC                     |
| Color de cable        | Negro                   |
| Número de conductores | 3 hilos                 |
| Sección de conductor  | 0,14 mm²                |

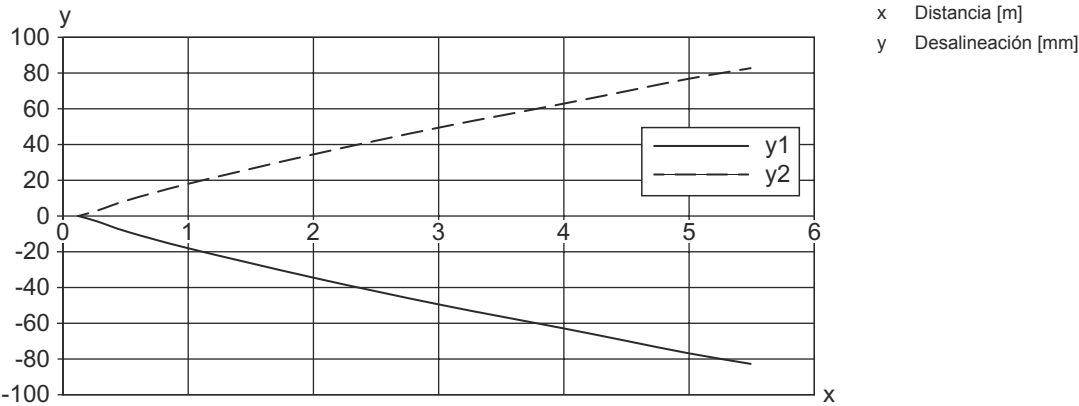
Color de conductor

Asignación de conductores

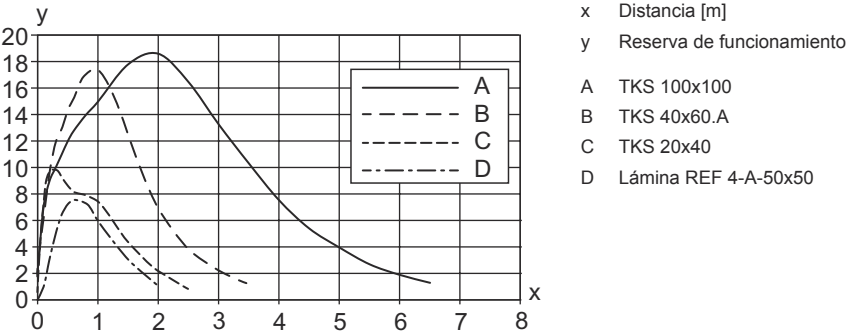
|        |       |
|--------|-------|
| Marrón | V+    |
| Azul   | GND   |
| Negro  | OUT 1 |

Diagramas

Comportamiento de respuesta típ. (TKS100x100)



Reserva de funcionamiento típ.






Operación e Indicación

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

Reflectores y cintas reflectoras

|   | Código   | Denominación  | Alcance efectivo<br>Límite de alcance | Descripción   |
|---|----------|---------------|---------------------------------------|---|
|  | 50108300 | REF 4-A-50x50 | 0,25 ... 1,3 m<br>0,2 ... 1,6 m       | Diseño: Rectangular<br>Superficie de reflexión: 50 mm x 50 mm<br>Material: Plástico<br>Denominación química material: PMMA<br>Fijación: Autoadhesivo                              |
|   | 50110192 | REF 6-A-50x50 | 0,25 ... 2,5 m<br>0,2 ... 3 m         | Diseño: Rectangular<br>Tamaño del triple: 0,3 mm<br>Superficie de reflexión: 50 mm x 50 mm<br>Material: Plástico<br>Denominación química material: PMMA<br>Fijación: Autoadhesivo |

## Reflectores y cintas reflectoras

|   | Código   | Denominación  | Alcance efectivo<br>Límite de alcance | Descripción  |
|---|----------|---------------|---------------------------------------|--|
|    | 50114185 | REF 6-S-20x40 | 0,2 ... 1,6 m<br>0,15 ... 2 m         | Diseño: Rectangular<br>Tamaño del triple: 0,3 mm<br>Superficie de reflexión: 16 mm x 38 mm<br>Material: Plástico<br>Sustrato: Plástico<br>Denominación química material: PMMA8N<br>Fijación: Enrosable                                       |
|    | 50024127 | TK 82.2       | 0,05 ... 3,7 m<br>0,05 ... 4,5 m      | Diseño: Redondo<br>Tamaño del triple: 4 mm<br>Superficie de reflexión, diámetro: 79 mm<br>Material: Plástico<br>Sustrato: Plástico<br>Denominación química material: PMMA8N<br>Fijación: Fijación pasante, Se puede pegar en el lado trasero |
|    | 50022816 | TKS 100X100   | 0,03 ... 4,5 m<br>0,03 ... 5,5 m      | Diseño: Rectangular<br>Tamaño del triple: 4 mm<br>Superficie de reflexión: 96 mm x 96 mm<br>Material: Plástico<br>Sustrato: Plástico<br>Denominación química material: PMMA8N<br>Fijación: Fijación pasante, Adhesivo                        |
|   | 50081283 | TKS 20X40     | 0,04 ... 1,6 m<br>0,04 ... 2 m        | Diseño: Rectangular<br>Tamaño del triple: 2,3 mm<br>Superficie de reflexión: 16 mm x 38 mm<br>Material: Plástico<br>Sustrato: Plástico<br>Denominación química material: PMMA8N<br>Fijación: Fijación pasante, Adhesivo                      |
|  | 50023525 | TKS 30X50     | 0,03 ... 2 m<br>0,03 ... 2,4 m        | Diseño: Rectangular<br>Tamaño del triple: 3 mm<br>Superficie de reflexión: 27 mm x 44 mm<br>Material: Plástico<br>Sustrato: Plástico<br>Denominación química material: PMMA8N<br>Fijación: Fijación pasante, Adhesivo                        |
|  | 50040820 | TKS 40X60     | 0,04 ... 3 m<br>0,04 ... 3,5 m        | Diseño: Rectangular<br>Tamaño del triple: 4 mm<br>Superficie de reflexión: 37 mm x 56 mm<br>Material: Plástico<br>Sustrato: Plástico<br>Denominación química material: PMMA8N<br>Fijación: Fijación pasante, Adhesivo                        |
|   | 50125455 | TKS 40x60.A   | 0,03 ... 2,5 m<br>0,03 ... 3 m        | Incluye: 10<br>Diseño: Rectangular<br>Tamaño del triple: 2,3 mm<br>Superficie de reflexión: 36,8 mm x 55,8 mm<br>Material: Plástico<br>Sustrato: Plástico<br>Denominación química material: PMMA8N<br>Fijación: Enrosable, Adhesivo          |

## Código de producto

Denominación del artículo: AAA5B D-E.FF/GG.HH-JJ

## AAA5B

## Principio de funcionamiento / diseño

LS5B: emisor de fotocélula de barrera  
 LE5B: receptor de fotocélula de barrera  
 PRK5B: fotocélula reflexiva con filtro de polarización  
 HT5B: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo  
 ET5B: fotocélulas autorreflexivas energéticas

## Código de producto

|           |   |
|-----------|---|
| <b>D</b>  | <b>Tipo de luz</b><br>No procede: luz roja<br>I: luz infrarroja<br>PP: LED Power PinPoint®  |
| <b>E</b>  | <b>Alcance de detección preajustado (opcional)</b><br>No procede: alcance según hoja técnica<br>xxxF: alcance de detección preajustado [mm]   |
| <b>FF</b> | <b>Equipamiento</b><br>1: potenciómetro de 270°<br>D: detección de objetos envueltos en película extensible<br>H: Película altamente transparente<br>M: Detección de objetos semitransparentes y láminas transparentes<br>XL: punto de luz extralargo<br>No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable<br>No procede con ET/HT: alcance de detección ajustable mediante potenciómetro de 8 vueltas  |
| <b>GG</b> | <b>Salida/función</b><br>2: salida de transistor NPN, de conmutación claridad<br>N: salida de transistor NPN, de conmutación oscuridad<br>4: salida de transistor PNP, de conmutación claridad<br>P: salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad<br>9: entrada de desactivación (desactivación con señal high)<br>X: pin no asignado   |
| <b>HH</b> | <b>Conexión eléctrica</b><br>No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 3 conductores<br>M8: conector M8, de 4 polos (conector macho)<br>200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho)<br>200-M8: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 4 polos, axial (conector macho)<br>200-M8.3: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 3 polos, axial (conector macho)<br>200-M8.1: cable, longitud 200 mm con conector redondo M8 de encaje, de 4 polos (conector macho)<br>M8.3: conector M8, de 3 polos (conector macho) |
| <b>JJ</b> | <b>Versión</b><br>Y1: agujeros de fijación sin casquillo roscado  |

## Nota



Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: [www.leuze.com](http://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)

## Accesorios

## Sistema de fijación - Escuadras de fijación

|   | Código   | Denominación  | Artículo                  | Descripción   |
|---|----------|---------------|---------------------------|---|
|  | 50118542 | BT 200M.5     | Escuadra de fijación      | <p>Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L</p> <p>Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante</p> <p>Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M3</p> <p>Tipo de pieza de fijación: Ajustable</p> <p>Material: Acero inoxidable</p> |
|   | 50124651 | BT 205M-10SET | Set de piezas de fijación | <p>Incluye: 10</p> <p>Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L</p> <p>Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante</p> <p>Fijación, del lado del equipo: Enroscable</p> <p>Tipo de pieza de fijación: Rígido</p> <p>Material: Metal</p>                        |

## Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

|   | Código   | Denominación | Artículo           | Descripción   |
|---|----------|--------------|--------------------|---|
|   | 50117829 | BTP 200M-D12 | Sistema de montaje | <p>Versión de la pieza de fijación: Cubierta protectora</p> <p>Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm</p> <p>Fijación, del lado del equipo: Enroscable</p> <p>Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360°</p> <p>Material: Metal</p>  |
|  | 50117255 | BTU 200M-D12 | Sistema de montaje | <p>Incluye: 2 tornillos M3 x 16, 2 arandelas, 2 tornillos M3 x 20</p> <p>Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje</p> <p>Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en chapa</p> <p>Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M3</p> <p>Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360°</p> <p>Material: Metal</p> |

## 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.