

Hoja técnica Fotocélula reflexiva polarizada

Código: 50138414

PRK23/2



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 | 23 |
|-----------------------------|--|
| Principio de funcionamiento | Principio de reflexión |
| Datos ópticos | |
| Alcance efectivo | 0,1 4,5 m (alcance asegurado), Con reflector TK(S) 100x100 |
| Límite de alcance | 0,1 6 m (alcance típico), Con reflector TK(S) 100x100 |
| Fuente de luz | LED, Rojo |
| Longitud de onda | 645 nm |
| Forma de señal de emisión | Pulsado |
| Grupo de LEDs | Grupo exento de riesgos (según EN 62471) |
| | 62471) |

Datos eléctricos

Circuito de protección

| | 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 | |

Protección contra cortocircuito

Salidas

Número de salidas digitales

| Tipo | Salida digital |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de tensión | CC |
| Corriente de conmutación, máx. | 100 mA |
| Tensión de conmutación | high: ≥(U _B -2,5V) |
| | low: ≤ 2,5 V |

1 Unidad(es)

Salida 1

| Oundu i | |
|--------------------------|-------------------------|
| Elemento de conmutación | Transistor, NPN |
| Principio de conmutación | De conmutación claridad |

Respuesta temporal

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

Conexión

| 1 Unidad(es) |
|--------------|
| |

Conexión 1

| OUTEXION 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 | 3 hilos |
| Sección de conductor | 0,14 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 | Negro |
| | Rojo |
| Par de apriete recomendado fijación M3 | 0,9 N·m |
| | |

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 |

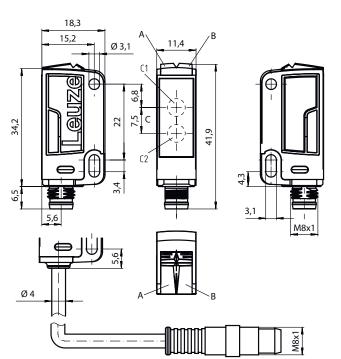
Clasificación

| 85365019 |
|----------|
| 27270902 |
| 27270902 |
| 27270902 |
| 27270902 |
| 27270902 |
| 27270902 |
| 27270902 |
| 27270902 |
| 27270902 |
| EC002717 |
| |

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros





- A LED verde
- B LED amarillo
- C Eje óptico
- C1 Receptor
- C2 Emisor

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 | 3 hilos |
| Sección de conductor | 0,14 mm² |

Color de conductor

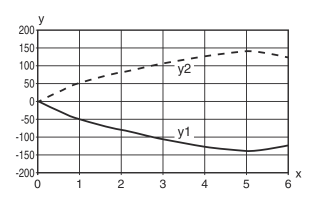
Asignación de conductores

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

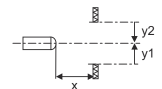
Diagramas



Comportamiento de respuesta típ.



- Distancia [m]
- Desalineación [mm]



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 v cintas reflectoras

| Código | Denominación | Alcance efectivo Límite de alcance | Descripción |
|----------|---------------|---------------------------------------|--|
| 50108300 | REF 4-A-50x50 | 0,1 1,2 m 0,1 1,6 m | Diseño: Rectangular Superficie de reflexión: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Denominación química material: PMMA Fijación: Autoadhesivo |
| 50003192 | TK 100x100 | 0,1 4,5 m 0,1 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 | 0,1 1,2 m 0,1 1,6 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 |

Reflectores y cintas reflectoras



| | Código | Denominación | Alcance efectivo Límite de alcance | Descripción |
|---|----------|--------------|---------------------------------------|--|
| | 50024127 | TK 82.2 | 0,1 1,2 m 0,1 1,6 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 4,5 m 0,1 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 1,5 m 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 |
| 0 | 50023525 | TKS 30X50 | 0,1 1,2 m 0,1 1,6 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 |
| 0 | 50109506 | TKS 30x50.UV | 0,1 1,2 m 0,1 1,6 m | Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 3 mm Superficie de reflexión: 44 mm x 27 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Adhesivo |
| | 50040820 | TKS 40X60 | 0,1 2,5 m 0,1 3,3 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: AAA23.GJ/ ff-HH

| AAA23 | Principio de funcionamiento / diseño HT23: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo PRK23: fotocélula reflexiva con filtro de polarización LS23: emisor de fotocélula de barrera LE23: receptor de fotocélula de barrera ET23: fotocélulas autorreflexivas energéticas FT23: fotocélulas autorreflexivas con fading |
|-------|---|
| G | Equipamiento T: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes sin seguimiento (tracking) |
| J | Aiuste del alcance |

Ajuste del alcance 3: Teach-In mediante tecla

Código de producto



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

HH Conexión eléctrica No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 3 conductores

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

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

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:



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 |
|----|----------|---------------|---------------------------|--|
| 5. | 50118542 | BT 200M.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 M3 Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Acero inoxidable |
| | 50124651 | BT 205M-10SET | Set de piezas 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 Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Metal |

Accesorios



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 |
| | 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.