

Hoja técnica Fotocélula reflexiva polarizada

Código: 50145262

PRK5B.1/PX-M8



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 |
| 5.4.7.0 | |
| Datos ópticos | |
| Alcance efectivo | 0,02 5 m (alcance asegurado), Con reflector TK(S) 100x100 |
| Límite de alcance | 0,02 6,5 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) |
| | |

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 |

Protección contra cortocircuito

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: ≥(U _B -2,5V) |
| | low: ≤ 2,5 V |

| Salida 1 | |
|--------------------------|---|
| Elemento de conmutación | Transistor, PNP |
| Principio de conmutación | De conmutación oscuridad (de conmutación claridad por inversión de polaridad de U_B) |

Respuesta temporal

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

Conexión

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

Canavián 4

| Conexion 1 | |
|------------------|-------------------------|
| Función | Alimentación de tensión |
| | Señal OUT |
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M8 |
| Tipo | Conector macho |
| Material | Plástico |
| Número de polos | 4 polos |
| | |

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 | 20 g |
| Color de carcasa | Negro |
| | Rojo |
| Tipo de fijación | Dos casquillos roscados M3 |
| | Mediante pieza de fijación opcional |
| 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 |
|----------------------------|---------------|
| Clase de seguridad | III |
| Certificaciones | c UL US |
| Sistema de normas vigentes | IEC 60947-5-2 |

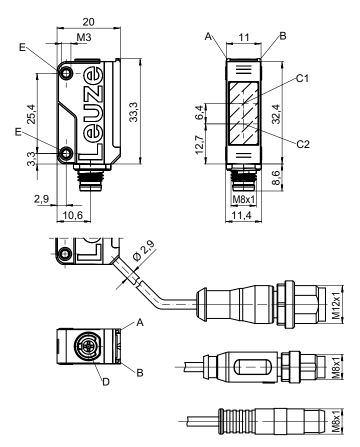
Clasificación

| 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
- C1 Receptor
- C2 Emisor
- D Potenciómetro de 270°
- E Casquillo roscado

Conexión eléctrica

Conexión 1

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

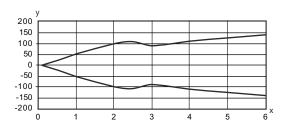
| Pin | Asignación de pines |
|-----|---------------------|
| 1 | V+ |
| 2 | n.c. |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |



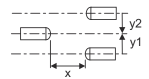
Diagramas



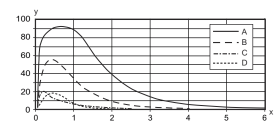
Comportamiento de respuesta típ. (TKS100x100)



- x Distancia [m]
- y Desalineación [mm]



Reserva de funcionamiento típ.



- x Distancia [m]
- y Reserva de funcionamiento
- A TKS 100x100
- B TKS 40x60.A
- C TKS 20x40
- D Lámina REF 4-A-50x50

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 Límite de alcance | Descripción |
|----------|---------------|---------------------------------------|--|
| 50108300 | REF 4-A-50x50 | 0,08 1,4 m 0,08 2 m | Diseño: Rectangular Superficie de reflexión: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Denominación química material: PMMA Fijación: Autoadhesivo |
| 50024127 | TK 82.2 | 0,05 4 m 0,05 5 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 |

Reflectores y cintas reflectoras



| | Código | Denominación | Alcance efectivo Límite de alcance | Descripción |
|---|----------|--------------|---------------------------------------|---|
| | 50022816 | TKS 100X100 | 0,02 5 m 0,02 6,5 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 |
| 2 | 50081283 | TKS 20X40 | 0,04 1,6 m 0,04 2,2 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 | 0,03 1,9 m 0,03 2,5 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 | 0,02 3 m 0,02 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 |
| | 50125455 | TKS 40x60.A | 0,02 2,8 m 0,02 4,2 m | Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 2,3 mm Superficie de reflexión: 36,8 mm x 55,8 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Enroscable, 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 |
|-------|---|
| D | Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja PP: LED Power PinPoint® |
| Е | Alcance de detección preajustado (opcional) No procede: alcance según hoja técnica xxxF: alcance de detección preajustado [mm] |
| FF | Equipamiento 1: potenciómetro de 270° D: detección de objetos envueltos en película extensible M: Detección de objetos semitransparentes y láminas transparentes XL: punto de luz extralargo No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable No procede con ET/HT: alcance de detección ajustable mediante potenciómetro de 8 vueltas |

Código de producto



| GG | Salida/función 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 9: entrada de desactivación (desactivación con señal high) X: pin no asignado |
|----|--|
| нн | 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) 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-M8: 1: cable, longitud 200 mm con conector redondo M8 de encaje, de 4 polos (conector macho) M8:3: conector M8, de 3 polos (conector macho) |
| JJ | Versión 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.

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»
- \$\text{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 conexión - Cables de conexión

| Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|----------|-------------------|-------------------|--|
| 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M8, Axial, Conector hembra, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC |

Accesorios



| Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|----------|-------------------|-------------------|--|
| 50130871 | KD U-M8-4W-V1-050 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M8, Acodado, Conector hembra, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC |

Sistema de fijación - Escuadras de fijación

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|-------|----------|---------------|---------------------------|--|
| | 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 |
| 44444 | 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 |

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|----|----------|--------------|--------------------|--|
| do | 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 |



🔖 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.