

Hoja técnica Fotocélula reflexiva polarizada

Código: 50153718

PRK25CPP.D/4P-200-M12



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 | 25C |
|-----------------------------|---|
| Principio de funcionamiento | Principio de reflexión |
| Aplicación | Detección de objetos envueltos en película extensible |

| Datos ópticos | |
|---|---|
| Alcance efectivo | 0,08 8 m (alcance asegurado), Con reflector TK(S) 100x100 |
| Límite de alcance | 0,06 10 m (alcance típico), Con reflector TK(S) 100x100 |
| Fuente de luz | Power PinPoint® Power, Rojo |
| Longitud de onda | 660 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] | a 10 mm [400 mm] |

Datos eléctricos

| | Protección contra cortocircuito |
|--|--|
| | Protección contra polarización inversa |

Redondo

Datos de potencia

Tipo de geometría de punto de luz

| 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 | 2 Unidad(es) | |
|-----------------------------|--------------|--|
|-----------------------------|--------------|--|

| Januas | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 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 |

Salida 1

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

Salida 2

| Janua 2 | |
|--------------------------|--------------------------|
| Asignación | Conexión 1, pin 2 |
| Elemento de conmutación | Transistor, PNP |
| 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 |

Conexión

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

| Conexión 1 | |
|----------------------|----------------------------|
| Función | Alimentación de tensión |
| | Señal OUT |
| Tipo de conexión | Cable con conector redondo |
| Longitud de cable | 200 mm |
| Material de cubierta | PUR |
| Color de cable | Negro |
| Sección de conductor | 0,2 mm² |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector macho |
| Material | PUR |
| Número de polos | 4 polos |
| Codificación | Codificación A |

Datos mecánicos

| Dimensiones (An x Al x L) | 15 mm x 42,7 mm x 30 mm |
|--|-------------------------------------|
| Material de carcasa | Plástico |
| Carcasa de plástico | ABS |
| Material, cubierta de óptica | Plástico |
| Peso neto | 33 g |
| Color de carcasa | Rojo |
| Tipo de fijación | Fijación pasante con rosca M4 |
| | Mediante pieza de fijación opcional |
| Par de apriete recomendado fijación M3 | 0,9 N·m |
| Par de apriete recomendado fijación M4 | 1,4 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

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

| Índice de protección | IP 67 |
|----------------------------|---------------|
| | IP 69K |
| Clase de seguridad | III |
| Certificaciones | c UL US |
| Sistema de normas vigentes | IEC 60947-5-2 |

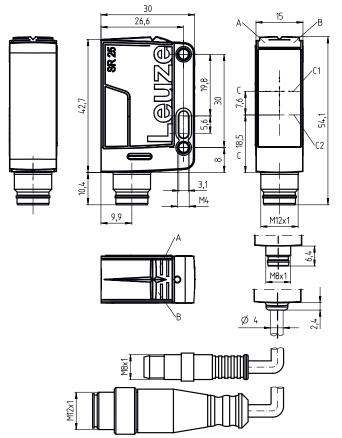
Datos técnicos



| 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



- LED verde
- LED amarillo

info@leuze.com • www.leuze.com

- Eje óptico
- C1 Receptor
- C2 Emisor

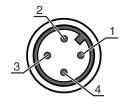
Conexión eléctrica



Conexión 1

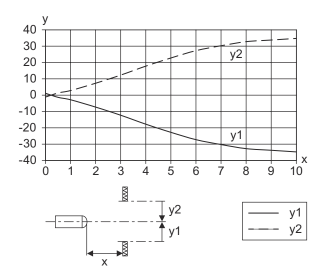
| Función | Alimentación de tensión |
|----------------------|----------------------------|
| | Señal OUT |
| Tipo de conexión | Cable con conector redondo |
| Longitud de cable | 200 mm |
| Material de cubierta | PUR |
| Color de cable | Negro |
| Sección de conductor | 0,2 mm ² |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector macho |
| Material | PUR |
| Número de polos | 4 polos |
| Codificación | Codificación A |

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



Diagramas

Comportamiento de respuesta típ. (TKS100x100)

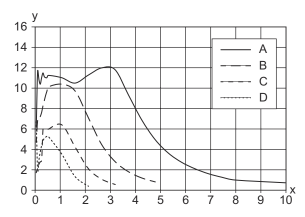


- x Distancia [m]
- y Desalineación [mm]

Diagramas



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 | Disponibilidad |
| 2 | Amarillo, luz continua | Recorrido de la luz libre |
| | Amarillo, parpadeante | Recorrido de la luz libre, sin reserva de funcionamiento |

Reflectores y cintas reflectoras

| | Código | Denominación | Alcance efectivo Límite de alcance | Descripción |
|-----|----------|---------------|---------------------------------------|---|
| 7 7 | 50117583 | MTKS 50x50.1 | 0,3 5 m 0,22 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 |
| | 50108300 | REF 4-A-50x50 | 0,4 1,6 m 0,3 2 m | Diseño: Rectangular Superficie de reflexión: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Denominación química material: PMMA Fijación: Autoadhesivo |
| | 50110192 | REF 6-A-50x50 | 0,24 3,5 m 0,2 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 |
| | 50022816 | TKS 100X100 | 0,08 8 m 0,06 10 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 |





| Código | Denominación | Alcance efectivo Límite de alcance | Descripción |
|----------|--------------|---------------------------------------|---|
| 50081283 | TKS 20X40 | 0,15 2,5 m 0,1 3 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 | 0,08 4 m 0,06 5 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: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

| AAA25C | Principio de funcionamiento / diseño |
|---------|---|
| 7001200 | HT25C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo PRK25C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización |
| | LS25C: emisor de fotocélula de barrera |
| | LE25C: receptor de fotocélula de barrera DRT25C: sensor de referencia dinámico |
| d | Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja |
| EE | Fuente de luz |
| | No procede: LED |
| | PP: LED Power PinPoint® L1: láser de clase 1 |
| | L2: láser de clase 2 |
| f | Alcance de detección preajustado (opcional) |
| | No procede: alcance según hoja técnica xxxF: alcance de detección preajustado [mm] |
| GG | Equipamiento |
| | A: principio de autocolimación (monolente) S: punto de luz pequeño |
| | D: detección de objetos envueltos en película extensible |
| | X: modelo Extended |
| | HF: supresión de la iluminación HF (LED) XL: punto de luz extralargo |
| | T: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes sin seguimiento (tracking) |
| | TT: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes con seguimiento (tracking) F: supresión de primer plano |
| | R: alcance aumentado |
| | SL: diafragma hendido |
| Н | Ajuste del alcance 1: potenciómetro de 270° |
| | 2: potenciómetro múltiple |
| | 3: Teach-In mediante tecla R: alcance aumentado |
| 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 |
| | X: pin no asignado 8: entrada de activación (activación con señal high) |
| | o. entrada de activación (activación con Serial riign) |

L: interfaz IO-Link (modo SIO: PNP de conm. claridad, NPN de conm. 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

Código de producto



| 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 W: salida de aviso X: pin no asignado 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad T: Teach-In vía cable G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad 8: entrada de activación (activación con señal high) |
|---|---|
| к | Conexión eléctrica No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores 200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho) M8: conector M8, de 4 polos (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) M8.1: Snap-In, conector M8, de 4 polos (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.
- ♥ Emplee el producto para el uso conforme definido.

Para más información

- Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C
- Suma de las corrientes de salida para ambas salidas 100 mA
- Uso en aplicaciones de seguridad conforme a EN ISO 13849-1:2015, p. ej. muting, conmutación entre campos de protección de escáneres láser de seguridad

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|--------|----------|------------------------|-------------------|--|
| W D | 50130652 | KD U-M12-4A-V1- 050 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 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 |
|----------|------------------------|-------------------|--|
| 50130690 | KD U-M12-4W-V1- 050 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 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 |
|---------|----------|--------------|----------------------|--|
| (- : · | 50118543 | BT 300M.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 M4 Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Acero inoxidable |

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|-----|----------|--------------|--------------------|--|
| O 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 |
| | 50117252 | BTU 300M-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 M4 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.