

## Hoja técnica

### Fotocélula reflexiva polarizada

Código: 50137503

PRK15.XD1/4P-M12



La figura puede variar

#### 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                       | 15  |
| Principio de funcionamiento | Principio de reflexión                                |
| Aplicación                  | Detección de objetos envueltos en película extensible |

Datos ópticos

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Alcance efectivo          | 0,05 ... 7 m (alcance asegurado), Con reflector TK(S) 100x100 |
| Límite de alcance         | 0,05 ... 9 m (alcance típico), Con reflector TK(S) 100x100    |
| Fuente de luz             | LED, Rojo   |
| Longitud de onda          | 640 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<br>Protección contra polarización inversa |
|------------------------|---|

Datos de potencia

|  |  |
|--|--|
| 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 ... 20 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> -2,5V)<br>low: ≤ 2,5 V |

Salida 1

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

Salida 2

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Asignación               | Conexión 1, pin 2        |
| Elemento de conmutación  | Transistor, PNP          |
| Principio de conmutación | De conmutación oscuridad |

Respuesta temporal

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

Conexión

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

Conexión 1

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Función          | Alimentación de tensión<br>Señal OUT |
| Tipo de conexión | Conector redondo                     |
| Tamaño de rosca  | M12                                  |
| Tipo             | Conector macho                       |
| Material         | Plástico                             |
| 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                              | 15 g  |
| Color de carcasa                       | Negro   |
| Tipo de fijación                       | Fijación pasante<br>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   |

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 |

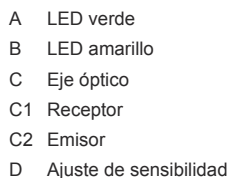
Certificaciones

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Índice de protección       | IP 67<br>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 |

Todas las medidas en milímetros



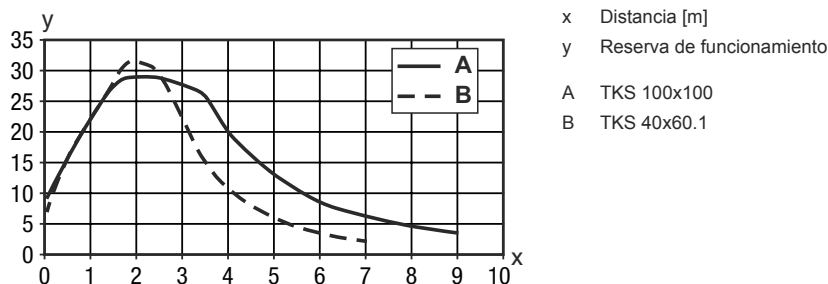
### Conexión 1

| Pin | Asignación de pines |
|-----|---------------------|
|-----|---------------------|

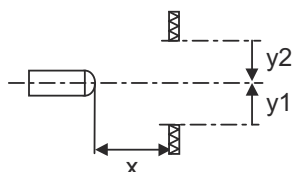
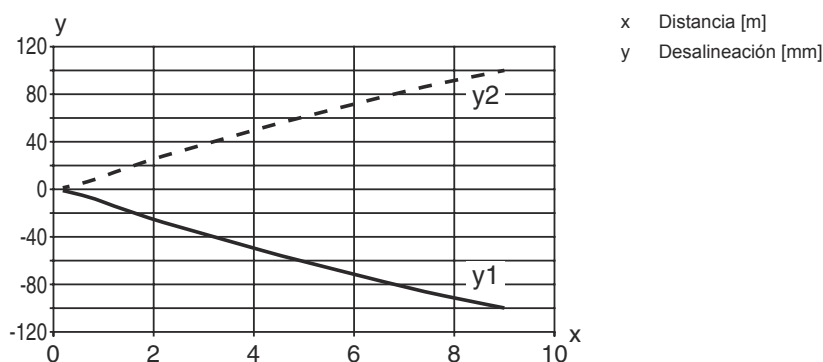
A diagram of a four-pin connector. It consists of a circular outer shell with four pins protruding from the center. The pins are labeled 1, 2, 3, and 4. Pin 1 is at the top right, pin 2 is at the top left, pin 3 is at the bottom left, and pin 4 is at the bottom right. The pins are arranged in a square pattern.

## Diagramas

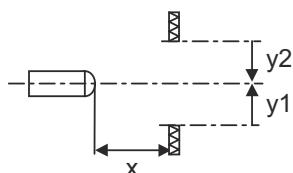
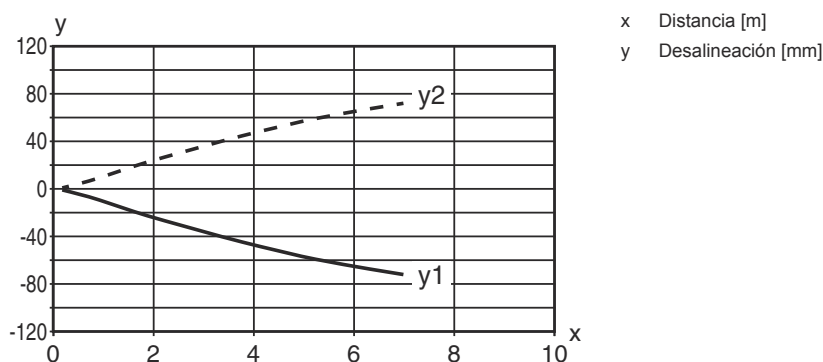
Reserva de funcionamiento típ.



Comportamiento de respuesta típ. (TKS100x100)





Comportamiento de respuesta típ. (TKS 40x60.1)



## 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<br>Límite de alcance | Descripción   |
|---|----------|--------------|---------------------------------------|---|
|  | 50022816 | TKS 100X100  | 0,07 ... 7 m<br>0,05 ... 9 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   |
|  | 50109257 | TKS 40x60.1  | 0,05 ... 5,7 m<br>0,05 ... 7 m        | Diseño: Rectangular<br>Tamaño del triple: 2,3 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 |

## Código de producto

Denominación del artículo: AAA15d.EE/ ff-HH

|       |  |
|-------|--|
| AAA15 | <b>Principio de funcionamiento / diseño</b><br>HT15: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo<br>PRK15: fotocélula reflexiva con filtro de polarización<br>LS15: emisor de fotocélula de barrera<br>LE15: receptor de fotocélula de barrera                              |
| d     | <b>Tipo de luz</b><br>No procede: luz roja<br>I: luz infrarroja  |
| EE    | <b>Equipamiento</b><br>1: alcance de detección ajustable<br>D: detección de objetos envueltos en película extensible   |
| ff    | <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>X: pin no asignado      |
| HH    | <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>M12: conector M12, 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](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.

## 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

## Accesorios

## Sistema de conexión - Cables de conexión

|  | Código   | Denominación       | Artículo          | Descripción   |
|--|----------|--------------------|-------------------|---|
|  | 50130654 | KD U-M12-4A-P1-020 | Cable de conexión | Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes<br>Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 2.000 mm<br>Material de cubierta: PUR |
|  | 50130657 | KD U-M12-4A-P1-050 | Cable de conexión | Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes<br>Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 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: PUR |

## Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

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