

# Hoja técnica Receptor de fotocélula de barrera

Código: 50147919

LE25CI.XR1/4P-M8



### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Emisores apropiados
- Código de producto
- Notas
- Para más información
- Accesorios













# **Datos técnicos**



#### Datos básicos

| Serie                                   | 25C                                           |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Principio de funcionamiento             | Principio unidireccional                      |
| Tipo de equipo                          | Receptor                                      |
| Aplicación                              | Detección de productos en embalaje cor bolsas |
| Datos ópticos                           |                                               |
| Alcance efectivo                        | véase emisor                                  |
| Datos eléctricos                        |                                               |
| Circuito de protección                  | Protección contra cortocircuito               |
|                                         | Protección contra polarización inversa        |
|                                         |                                               |
| Datos de potencia                       |                                               |
| Tensión de alimentación U <sub>B</sub>  | 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual        |
| Ondulación residual  Corriente en vacío | 0 15 %, De U <sub>B</sub>                     |
| Corriente en vacio                      | 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> -2V)                   |
|                                         | low: ≤ 2 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               | 100 Hz                                        |
| Tiemme de reconsecte                    | 5 mg                                          |

### 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                              | 22 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                              |
|                                        |                                     |

#### **Datos ambientales**

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

#### Certificaciones

| Índice de protección       | IP 67         |
|----------------------------|---------------|
|                            | 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      | 27270901 |
| ECLASS 8.0        | 27270901 |
| ECLASS 9.0        | 27270901 |
| ECLASS 10.0       | 27270901 |
| ECLASS 11.0       | 27270901 |
| ECLASS 12.0       | 27270901 |
| ECLASS 13.0       | 27270901 |
| ECLASS 14.0       | 27270901 |
| ECLASS 15.0       | 27270901 |
| ETIM 5.0          | EC002716 |
| ETIM 6.0          | EC002716 |
| ETIM 7.0          | EC002716 |
| ETIM 8.0          | EC002716 |
| ETIM 9.0          | EC002716 |
| ETIM 10.0         | EC002716 |

| Frecuencia de conmutación | 100 Hz |  |
|---------------------------|--------|--|
| Tiempo de respuesta       | 5 ms   |  |
| Tiempo de inicialización  | 300 ms |  |

### Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es)

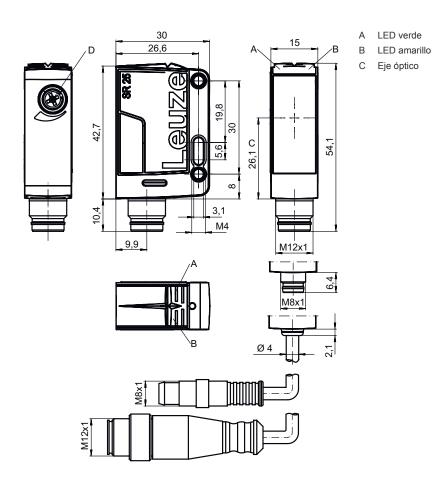
| Conexión 1 |  |
|------------|--|
|------------|--|

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

# **Dibujos acotados**

Todas las medidas en milímetros





# Conexión eléctrica

### Conexión 1

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

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







| Código   | Denominación     | Alcance efectivo<br>Límite de alcance | Descripción                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------|------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50147916 | LS25CI.XR1/XX-M8 | 0 180 m<br>0 220 m                    | Aplicación: Detección de productos en embalaje con bolsas<br>Límite de alcance: 0 220 m<br>Fuente de luz: LED, Infrarrojo<br>Tensión de alimentación: CC<br>Conexión: Conector redondo, M8, PUR, 4 polos<br>Elementos de uso: Potenciómetro de 270° |
| 50147913 | LS25CI.XXR/XX-M8 | 0 340 m<br>0 400 m                    | Aplicación: Detección de productos en embalaje con bolsas<br>Límite de alcance: 0 400 m<br>Fuente de luz: LED, Infrarrojo<br>Tensión de alimentación: CC<br>Conexión: Conector redondo, M8, PUR, 4 polos                                            |

# Código de producto

Denominación del artículo: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

| AAA25C | Principio de funcionamiento / diseño 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      | <b>Tipo de luz</b> 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) 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 |

info@leuze.com • www.leuze.com

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

# 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.

#### En aplicaciones UL:

§ Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

# Para más información

• Suma de las corrientes de salida para ambas salidas 100 mA

### **Accesorios**

# Sistema de conexión - Cables de conexión

Leuze electronic GmbH + Co. KG

| Código   | Denominación      | Artículo          | Descripción                                                                                                                                                                                                |
|----------|-------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M8, Axial, Conector hembra, 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: 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<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 5.000 mm<br>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<br>Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante<br>Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M4<br>Tipo de pieza de fijación: Ajustable<br>Material: Acero inoxidable |

# Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

|       | Código   | Denominación | Artículo           | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------|----------|--------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| To be | 50117829 | BTP 200M-D12 | Sistema de montaje | Versión de la pieza de fijación: Cubierta protectora<br>Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm<br>Fijación, del lado del equipo: Enroscable<br>Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en<br>360°<br>Material: Metal                                                             |
|       | 50117252 | BTU 300M-D12 | Sistema de montaje | Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje<br>Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en<br>chapa<br>Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M4<br>Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en<br>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.