

Hoja técnica Emisor de fotocélula de barrera

Código: 50139690

LS25C/8X-M8



Contenido

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













Datos técnicos



Datos básicos

| Serie | 25C |
|-----------------------------|--|
| Principio de funcionamiento | Principio unidireccional |
| Tipo de equipo | Emisor |
| Versión especial | |
| Versión especial | Entrada de activación |
| Datos ópticos | |
| Alcance efectivo | 0 25 m (alcance asegurado) |
| Límite de alcance | 0 30 m (alcance típico) |
| Fuente de luz | LED, Rojo |
| Forma de señal de emisión | Pulsado |
| Grupo de LEDs | Grupo exento de riesgos (según EN 62471) |
| Datos eléctricos | |

| 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 Protección contra polarización inversa

Entradas

Circuito de protección

Número de entradas de activación 1 Unidad(es)

| Entradas | de | activación |
|-----------------|----|------------|
| Tipo | | |

Entrada de activación Tipo de tensión CC

Entrada de activación 1

Asignación Conexión 1, pin 4

Respuesta temporal

Tiempo de inicialización 300 ms

Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es)

Conexión 1

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

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 |
| Pates and tantales | |

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 |

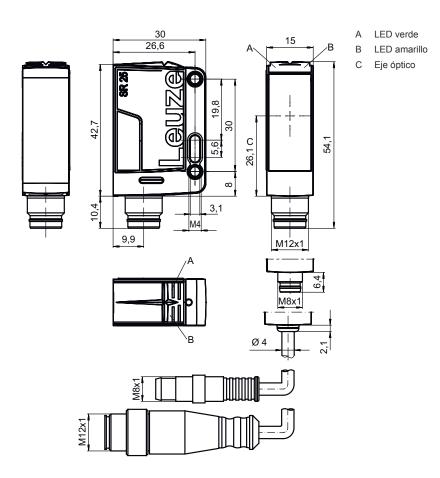
Clasificación

| 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 |
| | |

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros





Conexión eléctrica

Conexión 1

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

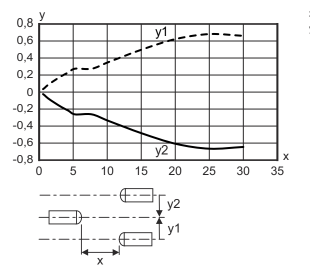
| Pin | Asignación de pines |
|-----|---------------------|
| 1 | V+ |
| 2 | n.c. |
| 3 | GND |
| 4 | IN 1 |



Diagramas



Comportamiento de respuesta típ.



- Distancia [m]
- Asimetría [m]

Receptores apropiados

| Código | Denominación | Alcance efectivo Límite de alcance | Descripción |
|----------|--------------|---------------------------------------|--|
| 50139700 | LE25C/2N-M8 | 0 25 m 0 30 m | Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida 1: Transistor, NPN, De conmutación claridad Salida 2: Transistor, NPN, De conmutación oscuridad Frecuencia de conmutación: 1.500 Hz Conexión: Conector redondo, M8, PUR, 4 polos |
| 50139699 | LE25C/4P-M8 | 0 25 m 0 30 m | Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida 1: Transistor, PNP, De conmutación claridad Salida 2: Transistor, PNP, De conmutación oscuridad Frecuencia de conmutación: 1.500 Hz 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 | 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] |

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Código de producto



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

Ajuste del alcance

1: potenciómetro de 270° 2: potenciómetro múltiple

3: Teach-In mediante tecla

R: alcance aumentado

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

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)

K 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.

🕏 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.

b Emplee el producto para el uso conforme definido.

En aplicaciones UL:

⋄ Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

5/7

Para más información



• Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|-----|----------|-------------------|-------------------|--|
| W | 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 |
| N// | 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 |
|----------|--------------|----------------------|--|
| 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 |
|-----|----------|--------------|--------------------|--|
| 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 |
| | 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 |

Accesorios



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.