

Hoja técnica Emisor de fotocélula de barrera

Código: 50137175

LS3C/8X



Contenido

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













Datos técnicos



Datos básicos

| Serie | 3C |
|-----------------------------|--------------------------|
| Principio de funcionamiento | Principio unidireccional |
| Tipo de equipo | Emisor |
| Versión especial | |

Entrada de activación

Versión especial

| Datos ópticos | |
|--|--|
| Alcance efectivo | 0,05 8,5 m (alcance asegurado) |
| Límite de alcance | 0,05 10 m (alcance típico) |
| Trayectoria del haz | Divergente |
| Fuente de luz | LED, Rojo |
| Longitud de onda | 632 nm |
| Forma de señal de emisión | Pulsado |
| Grupo de LEDs | Grupo exento de riesgos (según EN 62471) |
| Tamaño del punto de luz [con distancia 4 mm [100 mm] | |

Datos eléctricos

Tipo de geometría de punto de luz

| Circuito de protección | Protección contra cortocircuito | |
|------------------------|--|--|
| | | 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 |
| | | |

Redondo

Entradas

Número de entradas de activación 1 Unidad(es)

Entradas de activación

| Ellifadas de activación | |
|-------------------------|-----------------------|
| Tipo | Entrada de activación |
| Tipo de tensión | CC |
| Tensión de conmutación | high: ≥8V |
| | low: ≤ 2 V |

Entrada de activación 1

Estado de conmutación active High

Respuesta temporal

Tiempo de inicialización 300 ms

Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es)

Canavián 4

| Conexion 1 | |
|-----------------------|-------------------------|
| Función | Alimentación de tensión |
| | Señal IN |
| Tipo de conexión | Cable |
| Longitud de cable | 2.000 mm |
| Material de cubierta | PUR |
| Color de cable | Negro |
| Número de conductores | 4 hilos |
| Sección de conductor | 0,2 mm² |
| | |

Datos mecánicos

| Dimensiones (An x Al x L) | 11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm |
|--|-------------------------------------|
| Material de carcasa | Plástico |
| Carcasa de plástico | PC-ABS |
| Material, cubierta de óptica | Plástico / PMMA |
| Peso neto | 50 g |
| Color de carcasa | Rojo |
| Tipo de fijación | Fijación pasante |
| | Mediante pieza de fijación opcional |
| Par de apriete recomendado fijación M3 | 0,9 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 |
|----------------------------------|-----------|
| remperatura ambiente en servicio | -40 00 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 |

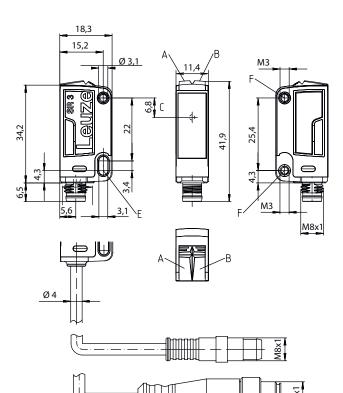
Clasificación

| 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





- A LED verde
- B LED amarillo
- C Eje óptico
- E Casquillo de fijación (estándar)
- F Casquillo roscado (serie 3C.B)

Conexión eléctrica

Conexión 1

| Función | Alimentación de tensión |
|-----------------------|-------------------------|
| | Señal IN |
| Tipo de conexión | Cable |
| Longitud de cable | 2.000 mm |
| Material de cubierta | PUR |
| Color de cable | Negro |
| Número de conductores | 4 hilos |
| Sección de conductor | 0,2 mm ² |

Color de conductor

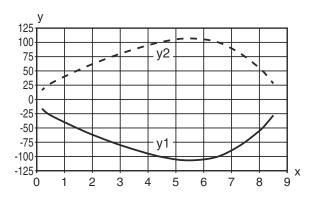
Asignación de conductores

| Marrón | V+ |
|--------|------|
| Blanco | n.c. |
| Azul | GND |
| Negro | IN 1 |

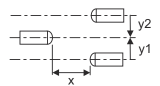
Diagramas



Comportamiento de respuesta típ.



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



Operación e Indicación

| LED | Display | Significado |
|-----|------------------------|--------------------|
| 1 | Verde, luz continua | Disponibilidad |
| 2 | Amarillo, luz continua | Haz emitido activo |

Receptores apropiados

| _ | Código | Denominación | Alcance efectivo Límite de alcance | Descripción |
|---|----------|--------------|---------------------------------------|--|
| | 50137184 | LE3C/6G | 0,05 8,5 m 0,05 10 m | Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida 1: Transistor, Push-pull, De conmutación claridad (PNP)/de conmutación oscuridad (NPN) Salida 2: Transistor, Push-pull, De conmutación oscuridad (PNP)/de conmutación claridad (NPN) Frecuencia de conmutación: 1.000 Hz Conexión: Cable, 2.000 mm, 4 hilos |

Código de producto

Denominación del artículo: AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

| AAA3C | Principio de funcionamiento / diseño HT3C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo LS3C: emisor de fotocélula de barrera LE3C: receptor de fotocélula de barrera PRK3C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización ODT3C: sensor de distancia con supresión de fondo |
|-------|--|
| d | Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja |
| EE | Fuente de luz No procede: LED L1: láser de clase 1 |

L1: láser de clase 1 L2: láser de clase 2 PP: LED Power PinPoint®

Código de producto



f Alcance de detección preajustado (opcional)

No procede: alcance según hoja técnica xxxF: alcance de detección preajustado [mm]

2M: alcance efectivo de 2 metros

GG Equipamiento

No procede: estándar

A: principio de autocolimación (monolente) para tareas de posicionamiento

B: versión de carcasa con dos casquillos roscados M3, latón

F: alcance de detección con ajuste fijo

L: punto de luz largo S: punto de luz pequeño

T: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes sin seguimiento (tracking)

TT: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes con seguimiento (tracking)

V: óptica en V

XL: punto de luz extralargo X: modelo Extended

HF: supresión de la iluminación HF (LED)

H Ajuste del alcance

No procede con HT: alcance de detección ajustable mediante potenciómetro de 8 vueltas

No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable

1: potenciómetro de 270°

3: Teach-In mediante tecla

6: Auto-Teach

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

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

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

8: entrada de activación (activación con señal high)

X: pin no asignado

1: IO-Link/de conmutación claridad (NPN)/de conmutación oscuridad (PNP)

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

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

W: salida de aviso X: pin no asignado

8: entrada de activación (activación con señal high)
9: entrada de desactivación (desactivación con señal high)

T: Teach-In vía cable

Conexión eléctrica

No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores

5000: cable, longitud estándar 5000 mm, 4 conductores

M8: conector M8, de 4 polos (conector macho)

M8.3: conector M8, de 3 polos (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-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho)

Nota



K

🔖 Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: www.leuze.com.

Derechos a modificación técnica reservados spa • 2025-11-16

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:



- 🔖 En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).
- 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)

Para más información

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

Accesorios

Sistema de fijación - Escuadras de fijación

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|-----|----------|--------------|-------------------|--|
| 192 | 50060511 | BT 3 | Pieza 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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|-----|----------|--------------|--------------------|--|
| a o | 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 |

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.