

Hoja técnica Emisor de fotocélula de barrera

Código: 50130543

LS5I/9D-P1



Contenido

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









Datos técnicos



Datos básicos

| Serie | 5 |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Principio de funcionamiento | Principio unidireccional |
| Tipo de equipo | Emisor |
| Versión especial | |
| Versión especial | Entrada de desactivación |
| | Punto de luz pequeño (S) |
| Datos ópticos | |
| Alcance efectivo | 0 2,4 m (alcance asegurado) |
| Límite de alcance | 0 3 m (alcance típico) |
| Fuente de luz | LED, Infrarrojo |
| Longitud de onda | 850 nm |
| | |

Datos eléctricos

Grupo de LEDs

Forma de señal de emisión

| 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 15 mA |
| | |
| Entradas | |

Grupo exento de riesgos (según EN

| Número de entradas de desactiva- | 2 Unidad(es) |
|----------------------------------|--------------|
| ción | |

Entradas de desactivación

| Entradas de desactivación | |
|---------------------------|--------------------------|
| Tipo | Entrada de desactivación |
| | |

Entrada de desactivación 1 Estado de conmutación active Low

Entrada de desactivación 2 Estado de conmutación active High

Respuesta temporal

Conexión

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

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 mm² |
| | |

Datos mecánicos

| Dimensiones (An x Al x L) | 14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm |
|--|---------------------------|
| Material de carcasa | Plástico |
| Carcasa de plástico | ABS |
| Material, cubierta de óptica | Plástico |
| Peso neto | 70 g |
| Color de carcasa | Negro |
| | Rojo |
| Par de apriete recomendado fijación M3 | 0,9 N·m |

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

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

Clasificación

info@leuze.com • www.leuze.com

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

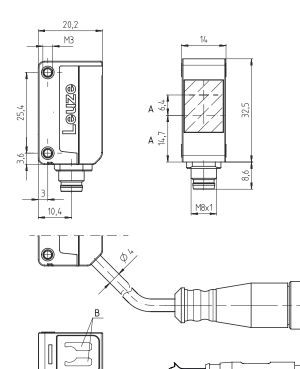
| Número de arancel | 85365019 |
|-------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270901 |
| ECLASS 8.0 | 27270901 |
| ECLASS 9.0 | 27270901 |
| ECLASS 10.0 | 27270901 |
| ECLASS 11.0 | 27270901 |
| ECLASS 12.0 | 27270901 |
| ECLASS 13.0 | 27270901 |
| ECLASS 14.0 | 27270901 |
| ECLASS 15.0 | 27270901 |
| 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 Eje óptico
- B Diodo indicador



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 | Asignacio | on de | cond | luctor | es |
|---------------------------|-----------|-------|------|--------|----|
|---------------------------|-----------|-------|------|--------|----|

| Marrón | V+ |
|--------|-----|
| Blanco | In2 |
| Azul | GND |
| Negro | In1 |

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 |
|----------|--------------|---------------------------------------|---|
| 50132420 | LE5/2 | 0 2,4 m 0 3 m | Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 1 Unidad(es) Salida 1: Transistor, NPN, De conmutación claridad Frecuencia de conmutación: 500 Hz Conexión: Cable, 2.000 mm, 3 hilos |
| 50117688 | LE5/2N | 0 2,4 m 0 3 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: 500 Hz Conexión: Cable, 2.000 mm, 4 hilos |
| 50132417 | LE5/4 | 0 2,4 m 0 3 m | Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 1 Unidad(es) Salida 1: Transistor, PNP, De conmutación claridad Frecuencia de conmutación: 500 Hz Conexión: Cable, 2.000 mm, 3 hilos |
| 50117691 | LE5/4P | 0 2,4 m 0 3 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: 500 Hz Conexión: Cable, 2.000 mm, 4 hilos |
| 50135925 | LE5/N | 0 2,4 m 0 3 m | Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 1 Unidad(es) Salida 1: Transistor, NPN, De conmutación oscuridad Frecuencia de conmutación: 500 Hz Conexión: Cable, 2.000 mm, 3 hilos |
| 50135926 | LE5/P | 0 2,4 m 0 3 m | Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 1 Unidad(es) Salida 1: Transistor, PNP, De conmutación oscuridad Frecuencia de conmutación: 500 Hz Conexión: Cable, 2.000 mm, 3 hilos |

Código de producto

Denominación del artículo: AAA5d.EE/ ff-GG-hh-l

| AAA5 | Principio de funcionamiento / diseño HT5: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo LS5: emisor de fotocélula de barrera LE5: receptor de fotocélula de barrera ET5: fotocélula autorreflexiva energética FT5: fotocélulas autorreflexivas con fading PRK5: fotocélula reflexiva con filtro de polarización |
|------|--|
| d | Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja |
| EE | Equipamiento 1: alcance de detección ajustable M: para objetos semitransparentes H: para la detección de láminas transparentes X: fading aumentado 3: Teach-In mediante tecla R: producto combinado para reflector DTKS 30x50 |

Código de producto



| ff | Salida / función / OUT1OUT2 (OUT1 = pin 4, OUT2 = pin 2) 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 9: entrada de desactivación (desactivación con señal high) D: entrada de desactivación (desactivación con señal low) |
|----|--|
| GG | Versión P1: haz de luz estrecho |
| hh | Conexión eléctrica No procede: cable, longitud estándar 2000 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) M8.1: Snap-In, conector M8, de 4 polos (conector macho) |
| 1 | Parametrización |

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.
- \$ Emplee el producto para el uso conforme definido.

P1: parametrización diferente

En aplicaciones UL:



- ⋄ Sólo para el uso en circuitos «Class 2»
- 🖖 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

- · Límite típ. de alcance: máx. alcance posible sin reserva de funcionamiento
- Alcance efectivo: alcance recomendado con reserva de funcionamiento
- Suma de las corrientes de salida de ambas salidas, 50 mA para temperaturas ambiente > 40 °C
- Para conseguir una potencia óptima, instale el emisor a una distancia de como máximo 1200 mm del receptor. La distancia entre receptores no debe ser inferior a los 100

Accesorios



Sistema de fijación - Escuadras de fijación

| Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|----------|---------------|---------------------------|--|
| 50118542 | BT 200M.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 M3 Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Acero inoxidable |
| 50124651 | BT 205M-10SET | Set de piezas 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

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|----|----------|--------------|--------------------|--|
| do | 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 |

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.