

Hoja técnica Fotocélula autorreflexiva energética

Código: 50147999

ET5BI/4



Contenido

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









Datos técnicos



Datos básicos

Sorio

| Serie | ЭD |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Principio de funcionamiento | Autorreflexiva |
| Datos ópticos | |
| Alcance efectivo | Alcance asegurado |
| Alcance efectivo, blanco 90% | 0,002 0,7 m |
| Alcance efectivo, gris 18% | 0,005 0,4 m |
| Alcance efectivo, negro 6% | 0,01 0,3 m |
| Límite de alcance | 0,001 1 m |
| Límite de alcance | Alcance típico |
| Rango de ajuste | 40 700 mm |
| Fuente de luz | LED, Infrarrojo |
| Longitud de onda | 850 nm |
| Forma de señal de emisión | Pulsado |
| Grupo de LEDs | Grupo exento de riesgos (según EN |

5R

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 residua |
| Ondulación residual | 0 15 %, De U _B |

62471)

Redondo

0 ... 15 mA

Salidas

Número de salidas digitales 1 Unidad(es)

Salidas

Ondulación residual Corriente en vacío

| Tipo | Salida digital |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de tensión | CC |
| Corriente de conmutación, máx. | 50 mA |
| Tensión de conmutación | high: ≥(U _B -2,5V) |
| | low: ≤ 2,5 V |
| | |

Salida 1

| Elemento de conmutación | Transistor, PNP |
|--------------------------|--|
| Principio de conmutación | De conmutación claridad (de conmutación oscuridad por inversión de polaridad de U _B) |

Respuesta temporal

Número de conexiones

| Frecuencia de conmutación | 900 Hz |
|---------------------------|---------|
| Tiempo de respuesta | 0,56 ms |
| Tiempo de inicialización | 300 ms |

Conexión

| Conexión 1 | |
|-----------------------|-------------------------|
| Función | Alimentación de tensión |
| | Señal OUT |
| Tipo de conexión | Cable |
| Longitud de cable | 2.000 mm |
| Material de cubierta | PVC |
| Color de cable | Negro |
| Número de conductores | 3 hilos |
| Sección de conductor | 0,14 mm² |

1 Unidad(es)

Datos mecánicos

| Dimensiones (An x Al x L) | 11 mm x 32,4 mm x 20 mm |
|--|-------------------------------------|
| Material de carcasa | Plástico |
| Carcasa de plástico | PC-ABS |
| Material, cubierta de óptica | Plástico / PMMA |
| Peso neto | 44 g |
| Color de carcasa | Negro |
| | Rojo |
| Tipo de fijación | Dos casquillos roscados M3 |
| | 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) |
| Elementos de uso | Potenciómetro múltiple |
| Función del elemento de uso | Ajuste de alcance de detección |

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 |

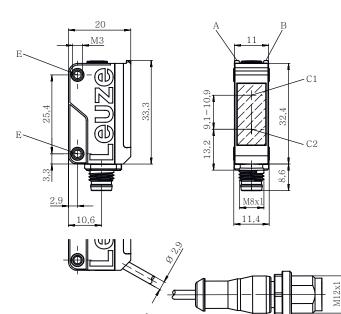
Clasificación

| Número de arancel | 85365019 |
|-------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270904 |
| ECLASS 8.0 | 27270904 |
| ECLASS 9.0 | 27270904 |
| ECLASS 10.0 | 27270904 |
| ECLASS 11.0 | 27270904 |
| ECLASS 12.0 | 27270903 |
| ECLASS 13.0 | 27270903 |
| ECLASS 14.0 | 27270903 |
| ECLASS 15.0 | 27270903 |
| ETIM 5.0 | EC002719 |
| ETIM 6.0 | EC002719 |
| ETIM 7.0 | EC002719 |
| ETIM 8.0 | EC002719 |
| ETIM 9.0 | EC002719 |
| ETIM 10.0 | EC002719 |

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros





- A LED verde
- B LED amarillo
- C1 Receptor
- C2 Emisor
- Ajuste de alcance de detección
- E Casquillo roscado

Conexión eléctrica

Conexión 1

| Función | Alimentación de tensión |
|-----------------------|-------------------------|
| | Señal OUT |
| Tipo de conexión | Cable |
| Longitud de cable | 2.000 mm |
| Material de cubierta | PVC |
| Color de cable | Negro |
| Número de conductores | 3 hilos |
| Sección de conductor | 0,14 mm² |

Color de conductor

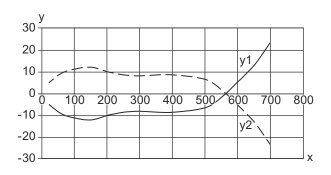
Asignación de conductores

| Marrón | V+ | |
|--------|-------|--|
| Azul | GND | |
| Negro | OUT 1 | |

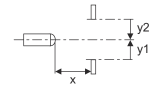
Diagramas



Comportamiento de respuesta típ. con 90 % de remisión (distancia de ajuste 200 mm)

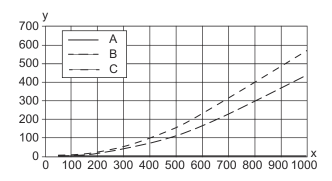


- x Alcance de detección [mm]
- y Desalineación [mm]





Comportamiento b/n típico



- x Alcance de detección [mm]
- Reducción del alcance de detección [mm]
- A Blanco 90%
- B Gris 18%
- C Negro 6%

Operación e Indicación

| LED | Display | Significado |
|-----|------------------------|------------------|
| 1 | Amarillo, luz continua | Objeto detectado |
| 2 | Verde, luz continua | Disponibilidad |

Código de producto

Denominación del artículo: AAA5B D-E.FF/GG.HH-JJ

| AAA5B | Principio de funcionamiento / diseño LS5B: emisor de fotocélula de barrera LE5B: receptor de fotocélula de barrera PRK5B: fotocélula reflexiva con filtro de polarización HT5B: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo ET5B: fotocélulas autorreflexivas energéticas |
|-------|--|
| D | Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja PP: LED Power PinPoint® |
| E | Alcance de detección preajustado (opcional) |

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

Código de producto



| FF | Equipamiento 1: potenciómetro de 270° D: detección de objetos envueltos en película extensible M: Detección de objetos semitransparentes y láminas transparentes XL: punto de luz extralargo No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable No procede con ET/HT: alcance de detección ajustable mediante potenciómetro de 8 vueltas |
|----|--|
| GG | Salida/función 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 9: entrada de desactivación (desactivación con señal high) X: pin no asignado |
| нн | Conexión eléctrica No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 3 conductores M8: conector M8, de 4 polos (conector macho) 200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (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-M8.1: cable, longitud 200 mm con conector redondo M8 de encaje, de 4 polos (conector macho) M8.3: conector M8, de 3 polos (conector macho) |
| JJ | Versión Y1: agujeros de fijación sin casquillo roscado |

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.

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

- En el rango de detección ajustado es posible una tolerancia del alcance de detección según las propiedades de reflexión de la superficie del material.
- Tiempo de respuesta: para tiempos de retardo breves se recomienda una carga resistiva de aprox. 5 kOhm
- 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 |
|----|----------|---------------|---------------------------|--|
| 5. | 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.