

Hoja técnica

Emisor de dispositivo de seguridad monohaz

Código: 50121912

SLS46CI-70.K28



Contenido

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













Datos técnicos



| Datos básicos | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Serie | 46C | |
| Funciones | | |
| Funciones | Entrada de activación | |
| Parámetros | | |
| Тіро | 2, IEC/EN 61496, en combinación con una unidad de supervisión con test apro piada, p. ej. MSI-TR1B | |
| SIL | 1, IEC 61508, en combinación con una unidad de supervisión con test apro- piada, p. ej. MSI-TR1B | |
| SILCL | 1, IEC/EN 62061, en combinación con una unidad de supervisión con test apro piada, p. ej. MSI-TR1B | |
| Performance Level (PL) | c, EN ISO 13849-1:2008, En combinación con una unidad de supervisión con test apropiada, p. ej. MSI-TR1B | |
| MTTF _d | 400 Años, EN ISO 13849-1 | |
| PFH _D | 3E-10 por hora | |
| Duración de utilización T _M | 20 Años, EN ISO 13849-1 | |
| Categoría | 2, EN ISO 13849, En combinación con una unidad de supervisión con test apro piada, p. ej. MSI-TR1B | |
| Datos ópticos | | |
| Alcance efectivo | 5 70 m | |
| Límite de alcance | 5 80 m | |
| Fuente de luz | LED, Infrarrojo | |
| Longitud de onda | 940 nm | |
| Forma de señal de emisión | Pulsado | |
| Grupo de LEDs | 1 -5 5 ° | |
| Angulo de apertura, máx. | -5 5 | |
| Datos eléctricos | | |
| Circuito de protección | Protección contra cortocircuito | |
| | Protección contra polarización inversa | |
| Detec de matemaio | | |
| Datos de potencia Tensión de alimentación U _B | 24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual | |
| Ondulación residual | 10 %, De U _B | |
| Corriente en vacío | 0 40 mA | |
| | | |
| Entradas Número de entradas de activación | 1 Unidad(es) | |
| Tamero de chiradas de activación | . 5.1.344(65) | |
| Entradas de activación | | |
| Tipo de tensión | CC | |
| Tensión de conmutación | high: ≥8V | |
| - | low: ≤ 1,5 V | |
| | | |

| Frecuencia de conmutación | 250 Hz |
|----------------------------------|----------------------------|
| Tiempo de respuesta | 2,5 ms |
| Γiempo de inicialización | 300 ms |
| 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 |
| Número de conductores | 4 hilos |
| Sección de conductor | 0,21 mm ² |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Cúbico |
| Dimensiones (An x Al x L) | 20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm |
| Material de carcasa | Plástico |
| Carcasa de plástico | PC-PBT |
| Material, cubierta de óptica | Plástico / PMMA |
| Peso neto | 100 g |
| Color de carcasa | Rojo |
| Tipo de fijación | Fijación pasante |
| Compatibilidad de materiales | ECOLAB |
| Operación e Indicación | |
| Tipo de indicación | LED |
| Número de LED | 2 Unidad(es) |
| Datos ambientales | |
| Temperatura ambiente en servicio | -30 60 °C |
| Temperatura ambiente en almacén | -30 70 °C |
| Certificaciones | |
| Índice de protección | IP 67 |
| | ID 001/ |
| | IP 69K |
| Clase de seguridad | III, Tensión asignada 50 V |

| s) | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| / | | | |
| | | | |

| Entrada de activación 1 | | | |
|------------------------------|-------------------------|--|--|
| Asignación | Conexión 1, conductor 4 | | |
| Estado de conmutación active | High | | |

8 V

1,5 V

10.000 Ω, -30 ... 30 %

Tensión de conmutación high,

Tensión de conmutación low,

Resistencia de entrada

Retardo de activación / bloqueo

mín.

c UL US

IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496

Certificaciones

Sistema de normas vigentes

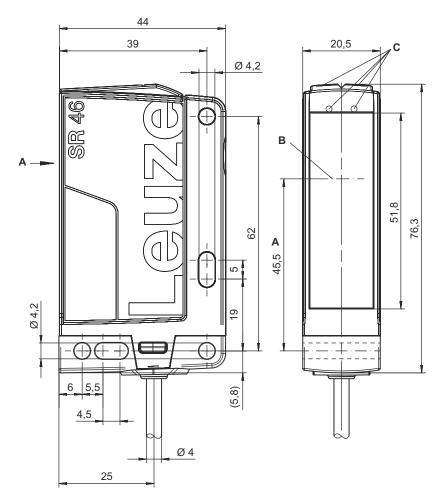
Datos técnicos



| Número de arancel | 85365019 |
|-------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27272701 |
| ECLASS 8.0 | 27272701 |
| ECLASS 9.0 | 27272701 |
| ECLASS 10.0 | 27272701 |
| ECLASS 11.0 | 27272701 |
| ECLASS 12.0 | 27272701 |
| ECLASS 13.0 | 27272701 |
| ECLASS 14.0 | 27272701 |
| ECLASS 15.0 | 27272701 |
| ETIM 5.0 | EC001831 |
| ETIM 6.0 | EC001831 |
| ETIM 7.0 | EC001831 |
| ETIM 8.0 | EC001831 |
| ETIM 9.0 | EC001831 |
| ETIM 10.0 | EC001831 |

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



- A Eje óptico
- B Emisor y receptor
- C Diodos indicadores verdes/amarillos

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 | 0,21 mm² |
| | |
| Color de conductor | Asignación de conductores |
| Marrón | +24 V |
| Blanco | n.c. |
| Azul | GND |
| Negro | active |

Operación e Indicación

| LED | Display | Significado |
|-----|------------------------|-----------------|
| 1 | Verde, luz continua | Disponible |
| 2 | Amarillo, luz continua | Emisor activado |

Receptores apropiados

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción | |
|---------------|----------|------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|
| The second of | 50121920 | SLE46CI-70.K2/4P | Receptor de dispositivo de seguridad monohaz | Tiempo de respuesta: 2,5 ms Conexión: Cable, 2.000 mm, PUR | |

Notas



¡Atención al uso conforme!



- 🕏 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



- Límite típ. de alcance: máx. alcance posible sin reserva de funcionamiento
- · Alcance efectivo: alcance recomendado con reserva de funcionamiento
- Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C

Accesorios

Sistema de conexión - Unidad de conexión

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------|---------------------|-------------|
| 1111 | 547958 | MSI-TR1B-01 | Módulo de seguridad | |
| Similar Simila | 547959 | MSI-TR1B-02 | Módulo de seguridad | |

Sistema de fijación - Escuadras de fijación

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|------|----------|--------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| £ 13 | 50105315 | BT 46 | 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

| Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|----------|--------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50122797 | BTU 346M-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 Tipo de pieza de fijación: Giratorio en 360°, Ajustable, Puede unirse por apriete Material: Metal |

Accesorios



Muting - Sistemas de montaje

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

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.