

# Hoja técnica

# Emisor de dispositivo de seguridad monohaz

Código: 50121908

SLS46C-70.K28



### Contenido

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













### **Datos técnicos**



Date		

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 <sub>d</sub>	400 Años, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	3E-10 por hora
Duración de utilización T <sub>M</sub>	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, Rojo

### Datos eléctricos

Longitud de onda

Grupo de LEDs

Forma de señal de emisión

Ángulo de apertura, máx.

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito	
	Protección contra polarización inversa	

630 nm

Pulsado

-5 ... 5  $^{\circ}$ 

#### Datos de potencia

Dates de potencia	
Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual
Ondulación residual	10 %, De U <sub>B</sub>
Corriente en vacío	0 40 mA

#### **Entradas**

Número de entradas de activación 1 Unidad(es)

### Entradas de activación

Tipo de tensión	CC
Tensión de conmutación	high: ≥8V
	low: ≤ 1,5 V
Tensión de conmutación high, mín.	8 V
Tensión de conmutación low, máx.	1,5 V
Retardo de activación / bloqueo	1 ms
Resistencia de entrada	10.000 Ω, -30 30 %

### Entrada de activación 1

Asignación Conexión 1, conductor 4

Estado de conmutación active High

#### Respuesta temporal

Número de conexiones

Frecuencia de conmutación	250 Hz
Tiempo de respuesta	2,5 ms
Tiempo de inicialización	300 ms

#### Conexión

	, ,
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 mm²

1 Unidad(es)

#### 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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Índice de protección	IP 67
	IP 69K
Clase de seguridad	III, Tensión asignada 50 V
Certificaciones	c UL US
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496

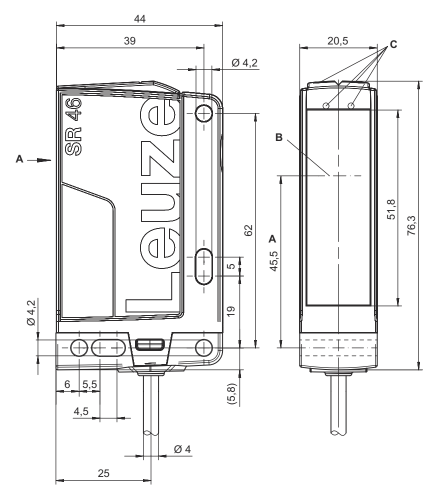
### **Datos técnicos**



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



- Eje óptico
- Emisor y receptor
- 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	
50121916	SLE46C-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.

### En aplicaciones UL:



- ☼ Certificación: UL 508, C22.2 No.14-13
- ∜ 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	
Brust B	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.