

# Hoja técnica

# Emisor de dispositivo de seguridad monohaz

Código: 50121907

SLS46C-70.K28-M12



#### Contenido

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

















### **Datos técnicos**



O a mile	400	Engagements de les control de	05011-
Serie	46C	Frecuencia de conmutación	250 Hz
Funciones		Tiempo de respuesta	2,5 ms
		Tiempo de inicialización	300 ms
Funciones	Entrada de activación	Conexión	
Parámetros		Número de conexiones	1 Unidad(es)
Тіро	2, IEC/EN 61496, en combinación con		
	una unidad de supervisión con test apro- piada, p. ej. MSI-TR1B	Conexión 1 Función	Alimentación de teneión
SIL	1, IEC 61508, en combinación con una	Funcion	Alimentación de tensión Señal IN
<b>5.</b> 2	unidad de supervisión con test apro-	Tipo de conexión	Conector redondo
	piada, p. ej. MSI-TR1B	Tamaño de rosca	M12
SILCL	IEC/EN 62061, en combinación con una unidad de supervisión con test apro-	Material	Plástico
	piada, p. ej. MSI-TR1B	Número de polos	4 polos
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, En combina- ción con una unidad de supervisión con test apropiada, p. ej. MSI-TR1B	Datos mecánicos	
MTTF <sub>d</sub>	400 Años, EN ISO 13849-1	Diseño	Cúbico
PFH <sub>D</sub>	3E-10 por hora	Dimensiones (An x Al x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Duración de utilización T <sub>M</sub>	20 Años, EN ISO 13849-1	Material de carcasa	Plástico
Categoría	2, EN ISO 13849, En combinación con	Carcasa de plástico	PC-PBT
	una unidad de supervisión con test apro- piada, p. ej. MSI-TR1B	Material, cubierta de óptica	Plástico / PMMA
	plada, p. oj. Mor Tivib	Peso neto	50 g
Datos ópticos		Color de carcasa	Rojo
Alcance efectivo	5 70 m	Tipo de fijación	Fijación pasante
Límite de alcance	5 80 m	Compatibilidad de materiales	ECOLAB
Fuente de luz	LED, Rojo	Operación e Indicación	
Longitud de onda	630 nm	·	LED
Forma de señal de emisión	Pulsado	Tipo de indicación Número de LED	LED 2 Unidad(es)
Grupo de LEDs	1	Numero de LED	2 Offidad(es)
Ángulo de apertura, máx.	-5 5 °	Datos ambientales	
Datos eléctricos		Temperatura ambiente en servicio	-30 60 °C
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito	Temperatura ambiente en almacén	-30 70 °C
onculto de protección	Protección contra polarización inversa	Certificaciones	
Data de matemata		Índice de protección	IP 67
Datos de potencia	24 V CC 20 20 % Incl and legión		IP 69K
Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual	Clase de seguridad	III, Tensión asignada 50 V
Ondulación residual	10 %, De U <sub>B</sub>	Certificaciones	c TÜV NRTL US
Corriente en vacío	0 40 mA		c UL US
			TÜV Süd
Entradas		Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2, IEC/EN 6149
Número de entradas de activación	1 Unidad(es)	Clasificación	
Entradas de activación			05005040
Tipo de tensión	CC	Número de arancel	85365019
Tensión de conmutación	high: ≥8V	ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0	27272701 27272701
	low: ≤ 1,5 V	ECLASS 8.0	27272701
Tensión de conmutación high,	8 V	ECLASS 10.0	27272701
mín.	1.5.V	ECLASS 11.0	27272701
Tensión de conmutación low, máx.	1,5 V	ECLASS 12.0	27272701
Retardo de activación / bloqueo	1 ms	ECLASS 13.0	27272701
Resistencia de entrada	10.000 Ω, -30 30 %	ECLASS 14.0	27272701
		ETIM 5.0	EC001831
Entrada de activación 1		ETIM 6.0	EC001831
Asignación	Conexión 1, pin 4	ETIM 7.0	EC001831
	and the second s		
Estado de conmutación active	High	ETIM 8.0	EC001831

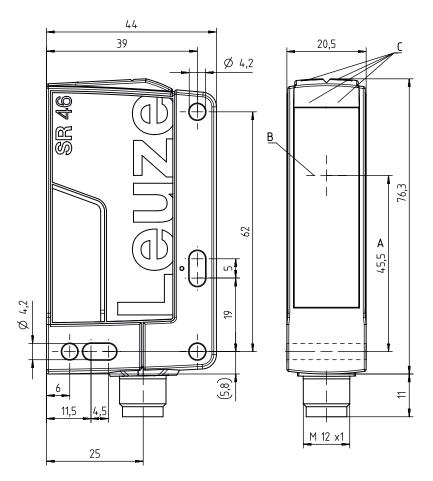
**ETIM 9.0** 

EC001831

## **Dibujos acotados**

Leuze

Todas las medidas en milímetros



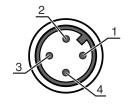
- Eje óptico
- B Emisor y receptor
  - Diodos indicadores verdes/amarillos

## Conexión eléctrica

#### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines	Color de conductor
1	+24 V	Marrón
2	n.c.	Blanco
3	GND	Azul
4	active	Negro



## Operación e Indicación



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

### Receptores apropiados

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50121915	SLE46C-70.K2/4P- M12	Receptor de dispositivo de seguridad monohaz	Tiempo de respuesta: 2,5 ms Conexión: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos

### **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:



- ♦ 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
Name of the last	547958	MSI-TR1B-01	Módulo de seguridad	



#### **Accesorios**



	Código	Denominación	Artículo	Descripción
Bruns	547959	MSI-TR1B-02	Módulo de seguridad	

### Sistema de conexión - Cables de conexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC

## Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
E13	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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

## 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

### **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.