

# Hoja técnica

# Receptor de dispositivo de seguridad monohaz

Código: 50121915

SLE46C-70.K2/4P-M12



#### Contenido

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





( (





## **Datos técnicos**



Datos	háni	

Serie	46C
Funciones	
Funciones	Indicador de alineación
	Salida de diagnóstico
Parámetros	
Tipo	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	<ol> <li>IEC/EN 62061, en combinación con una unidad de supervisión con test apro piada, p. ej. MSI-TR1B</li> </ol>
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, En combina- ción con una unidad de supervisión con test apropiada, p. ej. MSI-TR1B
MTTF <sub>d</sub>	400 Años, EN ISO 13849-1
Duración de utilización T <sub>M</sub>	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	<ol> <li>EN ISO 13849:2008, En combinación con una unidad de supervisión con test apropiada, p. ej. MSI-TR1B</li> </ol>
Datos eléctricos	
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa
Circuito de protección	
Datos de potencia	Protección contra polarización inversa
Datos de potencia	Protección contra polarización inversa 24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación
Datos de potencia Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	Protección contra polarización inversa 24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual
Datos de potencia Tensión de alimentación U <sub>B</sub> Ondulación residual Corriente en vacío	Protección contra polarización inversa 24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual 10 %, De U <sub>B</sub>
Datos de potencia Tensión de alimentación U <sub>B</sub> Ondulación residual	Protección contra polarización inversa 24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual 10 %, De U <sub>B</sub>
Datos de potencia Tensión de alimentación U <sub>B</sub> Ondulación residual Corriente en vacío  Salidas	Protección contra polarización inversa  24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual  10 %, De U <sub>B</sub> 0 15 mA
Datos de potencia Tensión de alimentación U <sub>B</sub> Ondulación residual Corriente en vacío  Salidas Número de salidas digitales	Protección contra polarización inversa  24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual  10 %, De U <sub>B</sub> 0 15 mA
Datos de potencia Tensión de alimentación U <sub>B</sub> Ondulación residual Corriente en vacío  Salidas Número de salidas digitales  Salidas Tensión de conmutación high,	Protección contra polarización inversa  24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual  10 %, De U <sub>B</sub> 0 15 mA
Datos de potencia Tensión de alimentación U <sub>B</sub> Ondulación residual Corriente en vacío  Salidas Número de salidas digitales  Salidas Tensión de conmutación high, mín. Tensión de conmutación low,	Protección contra polarización inversa  24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual  10 %, De U <sub>B</sub> 0 15 mA  2 Unidad(es)
Datos de potencia Tensión de alimentación U <sub>B</sub> Ondulación residual Corriente en vacío  Salidas Número de salidas digitales  Salidas Tensión de conmutación high, mín. Tensión de conmutación low, máx.	Protección contra polarización inversa  24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual  10 %, De U <sub>B</sub> 0 15 mA  2 Unidad(es)
Datos de potencia Tensión de alimentación U <sub>B</sub> Ondulación residual Corriente en vacío  Salidas Número de salidas digitales  Salidas Tensión de conmutación high, mín. Tensión de conmutación low, máx. Tensión de conmutación, típ.	Protección contra polarización inversa  24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual  10 %, De U <sub>B</sub> 0 15 mA  2 Unidad(es)  22 V  23 V CC
Datos de potencia Tensión de alimentación U <sub>B</sub> Ondulación residual Corriente en vacío  Salidas Número de salidas digitales  Salidas Tensión de conmutación high, mín. Tensión de conmutación low, máx. Tensión de conmutación, típ. Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx Tensión de conmutación	Protección contra polarización inversa  24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual  10 %, De U <sub>B</sub> 0 15 mA  2 Unidad(es)  22 V  23 V CC
Datos de potencia Tensión de alimentación U <sub>B</sub> Ondulación residual Corriente en vacío  Salidas Número de salidas digitales  Salidas Tensión de conmutación high, mín. Tensión de conmutación low, máx. Tensión de conmutación, típ. Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx	Protección contra polarización inversa  24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual  10 %, De U <sub>B</sub> 0 15 mA  2 Unidad(es)  22 V  23 V  CC  . 100 mA  high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)

#### Respuesta temporal

Número de conexiones

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

1 Unidad(es)

#### Conexión

	, ,
Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Material	Plástico
Número de polos	4 polos

#### 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	50 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	
	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	

### Clasificación

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	FC001831

Transistor, PNP

De conmutación oscuridad

Salida de diagnóstico

Conexión 1, pin 4

De conmutación claridad

Transistor, PNP

Salida

Elemento de conmutación

Principio de conmutación

Elemento de conmutación

Principio de conmutación

Función

Salida 2

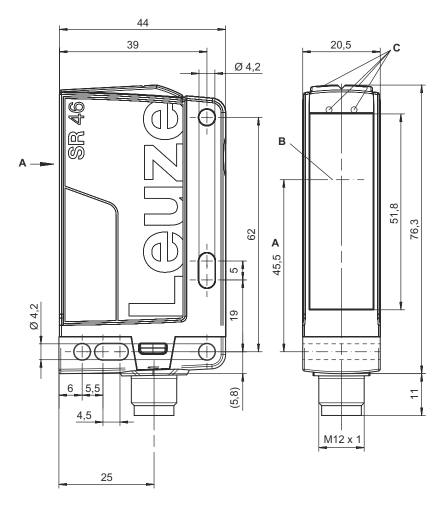
Función

Asignación

## **Dibujos acotados**

Leuze

Todas las medidas en milímetros



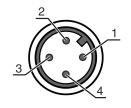
- A Eje óptico
- B Emisor y receptor
- C Diodos indicadores verdes/amarillos

## Conexión eléctrica

#### Conexión 1

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

Pin	Asignación de pines
1	+24 V
2	Diagnosis
3	GND
4	OUT







LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponible
2	Amarillo, luz continua	Recorrido de la luz libre

## **Emisores apropiados**

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
A designation of the second	50121907	SLS46C-70.K28-M12	Emisor de dispositivo de seguridad monohaz	Alcance efectivo: 5 70 m Límite de alcance: 5 80 m Fuente de luz: LED, Rojo 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

• Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C

## **Accesorios**

## Sistema de conexión - Unidad de conexión

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
Anapy 123	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

			5 G. G. 1.1, G. G. G. 1		
	Código	Denominación	Artículo	Descripción	
F13-	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.