

Hoja técnica

Emisor de dispositivo de seguridad monohaz

Código: 50126548

SLS46C-70.K48-M12



Contenido

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





((







Datos técnicos



Datos básicos	
Serie	46C
Versión especial	
Versión especial	Entrada de activación
Funciones	
Funciones	Entrada de activación
Parámetros	
Тіро	4, IEC/EN 61496, en combinación con un módulo de seguridad MSI-TRMB
SIL	3, IEC 61508, en combinación con un módulo de seguridad MSI-TRMB
SILCL	3, IEC/EN 62061, en combinación con un módulo de seguridad MSI-TRMB
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1:2008, En combina- ción con un módulo de seguridad MSI- TRMB
MTTF _d	900 Años, EN ISO 13849-1
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	4, EN ISO 13849:2008, En combinación con un módulo de seguridad MSI-TRMI
Datos ópticos	
Alcance efectivo	5 70 m
Límite de alcance	5 80 m
Fuente de luz	LED, Rojo
Longitud de onda	630 nm
Forma de señal de emisión	Pulsado
Grupo de LEDs	1
Angulo de apertura, máx.	-2,5 2,5 °
Datos eléctricos	
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
	Protección contra polarización inversa
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)
Número de entradas de activación Entradas de activación	· ,
Número de entradas de activación Entradas de activación Tipo de tensión	СС
Número de entradas de activación Entradas de activación	· ,
Número de entradas de activación Entradas de activación Tipo de tensión	CC high: ≥8V
Número de entradas de activación Entradas de activación Tipo de tensión Tensión de conmutación Tensión de conmutación high,	CC high: ≥8V low: ≤ 1,5 V
Número de entradas de activación Entradas de activación Tipo de tensión Tensión de conmutación Tensión de conmutación high, mín. Tensión de conmutación low,	CC high: ≥8V low: ≤ 1,5 V 8 V
Número de entradas de activación Entradas de activación Tipo de tensión Tensión de conmutación Tensión de conmutación high, mín. Tensión de conmutación low, máx.	CC high: ≥8V low: ≤ 1,5 V 8 V 1,5 V
Número de entradas de activación Entradas de activación Tipo de tensión Tensión de conmutación Tensión de conmutación high, mín. Tensión de conmutación low, máx. Retardo de activación / bloqueo Resistencia de entrada Entrada de activación 1	CC high: ≥8V low: ≤ 1,5 V 8 V 1,5 V 1 ms 10.000 Ω, -30 30 %
Número de entradas de activación Entradas de activación Tipo de tensión Tensión de conmutación Tensión de conmutación high, mín. Tensión de conmutación low, máx. Retardo de activación / bloqueo Resistencia de entrada	CC high: ≥8V low: ≤ 1,5 V 8 V 1,5 V 1 ms 10.000 Ω, -30 30 % Conexión 1, pin 4

Respuesta temporal		
Frecuencia de conmutación	250 Hz	

Tiempo de respuesta 2,5 ms
Tiempo de inicialización 300 ms

Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es)

Conexión 1

Conexion 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Material	Plástico
Número de polos	4 polos

Datos mecánicos

Cúbico
20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Plástico
PC-PBT
Plástico / PMMA
50 g
Amarillo
Fijación pasante
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

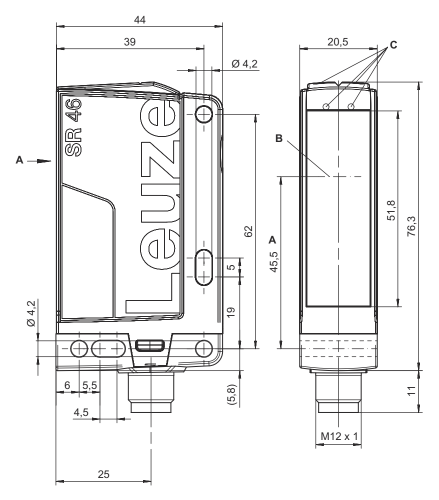
Clasificación

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	EC001831

Dibujos acotados

Leuze

Todas las medidas en milímetros



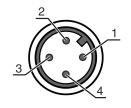
- A Eje óptico
- B Emisor y receptor
- C Diodos indicadores verdes/amarillos

Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal 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
50126330	SLE46C-70.K4/4P- 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.

¡CUIDADO!



- 🖖 Los sensores de seguridad SLS46CK4 funcionan como un AOPD de tipo 4 solo en combinación con los módulos de seguridad MSI-TRM.
- 🖔 Se deben observar las instrucciones de uso de los módulos de seguridad MSI-TRM para el montaje, la conexión eléctrica y el funcionamiento de estos.

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
第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3	547931	MSI-TRMB-01	Módulo de seguridad	
# # #	547932	MSI-TRMB-02	Módulo de seguridad	

Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W D	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
(F) 37	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

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.