

Hoja técnica

Emisor de dispositivo de seguridad monohaz

Código: 50126552

SLS46CI-70.K48-M12



Contenido

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











Datos técnicos



Serie	46C	Frecue
Voveién conceint		Tiempo
Versión especial		Tiempo
Versión especial	Entrada de activación	Conex
Funciones		Número
Funciones	Entrada de activación	Con
Parámetros		Fund
Гіро	4, IEC/EN 61496, en combinación con	Tipo
SIL	un módulo de seguridad MSI-TRMB	Tama
SIL	3, IEC 61508, en combinación con un módulo de seguridad MSI-TRMB	Mate
SILCL	3, IEC/EN 62061, en combinación con un módulo de seguridad MSI-TRMB	Núm
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1:2008, En combina-	Datos
	ción con un módulo de seguridad MSI- TRMB	Diseño
MTTF _d	900 Años, EN ISO 13849-1	Dimens
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1	Materia
Categoría	4, EN ISO 13849:2008, En combinación	Carcas
	con un módulo de seguridad MSI-TRMB	Materia
Datos ópticos		Peso n
<u> </u>	5 70 m	Color d
Alcance efectivo Límite de alcance	5 70 m 5 80 m	Tipo de Compa
Fuente de luz	LED, Infrarrojo	Compa
Longitud de onda	940 nm	Opera
Forma de señal de emisión	Pulsado	Tipo de
Grupo de LEDs	1	Número
Ángulo de apertura, máx.	-2,5 2,5 °	Deter
Datos eléctricos		Datos
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito	Temper
on outle de protection	Protección contra polarización inversa	Temper
		Certifi
Datos de potencia		Índice
Tensión de alimentación U _B	24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual	
Ondulación residual	10 %, De U _B	Clase o
Corriente en vacío	0 40 mA	Certific
Entradas		Sistem
Número de entradas de activación	1 Unidad(es)	Clasifi
		Númer
Entradas de activación	CC	ECLAS
Tipo de tensión Tensión de conmutación	CC high: ≥8V	ECLAS
. Silsion de commutacion	low: ≤ 1,5 V	ECLAS
	8 V	ECLAS ECLAS
Tensión de conmutación high, mín.		ECLAS
	1,5 V	
mín. Tensión de conmutación low, máx.		ECLAS
mín. Tensión de conmutación low, máx. Retardo de activación / bloqueo	1 ms	ECLAS ECLAS
mín. Tensión de conmutación low, máx.		ECLAS ECLAS
mín. Tensión de conmutación low, máx. Retardo de activación / bloqueo Resistencia de entrada	1 ms	ECLAS ECLAS ETIM 5
mín. Tensión de conmutación low, máx. Retardo de activación / bloqueo	1 ms	ECLAS ECLAS
mín. Tensión de conmutación low, máx. Retardo de activación / bloqueo Resistencia de entrada Entrada de activación 1	1 ms $10.000~\Omega,~-30~~30~\%$ Conexión 1, pin 4	ECLAS ECLAS ETIM 5.

Respuesta temporal

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

1 Unidad(es)
Alimentación de tensión
Señal IN
Conector redondo
M12
Plástico
4 polos

ecánicos

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	Amarillo
Tipo de fijación	Fijación pasante
Compatibilidad de materiales	ECOLAB

ón e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)

nbientales

Temperatura ambiente en servicio	-30 60 °C
Temperatura ambiente en almacén	-30 70 °C

ciones

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	

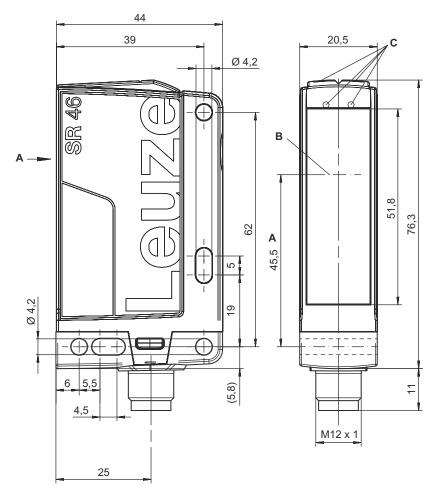
ción

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



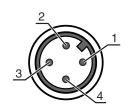
- A Eje óptico
- B Emisor y receptor
- C Diodos indicadores verdes/amarillos

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
ST THERE IS NOT THE PARTY OF TH	50126334	SLE46CI-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:



- Sertificación: 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
The state of the s	547931	MSI-TRMB-01	Módulo de seguridad	
***	547932	MSI-TRMB-02	Módulo de seguridad	

Sistema de conexión - Cables de conexión

Cód	ligo	Denominación	Artículo	Descripción
5013	0690	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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	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.