

Hoja técnica

Emisor de dispositivo de seguridad monohaz

Código: 50126551

SLS46CI-70.K48



Contenido

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















Datos técnicos



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	JEC/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 combinació con un módulo de seguridad MSI-TRM
Datos ópticos	
Alcance efectivo	5 70 m
Límite de alcance	5 80 m
Fuente de luz	LED, Infrarrojo
Longitud de onda	940 nm
Forma de señal de emisión	Pulsado
Grupo de LEDs	1
Ángulo de apertura, máx. Datos eléctricos	-2,5 2,5 °
	5
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
A call to attract at the st	
Ondulación residual	10 %, De U _B
Corriente en vacío	10 %, De U _B 0 40 mA
Corriente en vacío	
Corriente en vacío Entradas Número de entradas de activación	0 40 mA
Corriente en vacío Entradas Número de entradas de activación Entradas de activación	0 40 mA 1 Unidad(es)
Corriente en vacío Entradas Número de entradas de activación Entradas de activación Tipo de tensión	0 40 mA 1 Unidad(es) CC
Corriente en vacío Entradas Número de entradas de activación Entradas de activación	0 40 mA 1 Unidad(es) CC high: ≥8V
Corriente en vacío Entradas Número de entradas de activación Entradas de activación Tipo de tensión	0 40 mA 1 Unidad(es) CC
Corriente en vacío Entradas Número de entradas de activación Entradas de activación Tipo de tensión Tensión de conmutación Tensión de conmutación high,	0 40 mA 1 Unidad(es) CC high: ≥8V low: ≤ 1,5 V
Corriente en vacío Entradas Número de entradas de activación Entradas de activación Tipo de tensión Tensión de conmutación Tensión de conmutación high, mín. Tensión de conmutación low,	0 40 mA 1 Unidad(es) CC high: ≥8V low: ≤ 1,5 V 8 V
Corriente en vacío Entradas Número de entradas de activación Entradas de activación Tipo de tensión Tensión de conmutación Tensión de conmutación high, mín. Tensión de conmutación low, máx.	0 40 mA 1 Unidad(es) CC high: ≥8V low: ≤ 1,5 V 8 V 1,5 V
Entradas 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	0 40 mA 1 Unidad(es) CC high: ≥8V low: ≤ 1,5 V 8 V 1,5 V 1 ms
Entradas 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	0 40 mA 1 Unidad(es) CC high: ≥8V low: ≤ 1,5 V 8 V 1,5 V 1 ms 10.000 Ω, -30 30 % Conexión 1, conductor 4

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			
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		
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	Amarillo		
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		

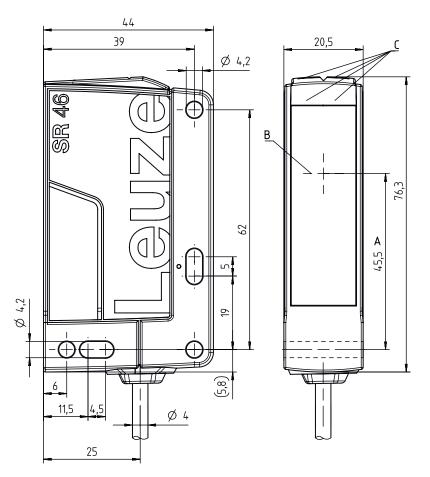
istema de normas vigentes	IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496
	c UL US
ertificaciones	c TÜV NRTL US
lase de seguridad	III, Tension asignada 50 V

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
ETIM 5.0	EC001831
ETIM 6.0	EC001831
ETIM 7.0	EC001831
ETIM 8.0	EC001831
ETIM 9.0	FC001831

Dibujos acotados

Leuze

Todas las medidas en milímetros



- Eje óptico
- В 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

Operación e Indicación



LED Disp	Significado
----------	-------------

2 Amarillo, luz continua Emisor activado

Receptores apropiados

Código Denominación Artículo Descripción

Million !

50126333 SLE46CI-70.K4/4P

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.
- 🖔 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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Accesorios



Sistema de conexión - Unidad de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	547931	MSI-TRMB-01	Módulo de seguridad	
# # #	547932	MSI-TRMB-02	Módulo de seguridad	

Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
F 1-3-1	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

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.