

Hoja técnica

Emisor de dispositivo de seguridad monohaz

Código: 50126549

SLS46CI-40.K48



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	
Tipo	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-TRMB
Datos ópticos	
Datos ópticos Alcance efectivo	0.25 40 m
Alcance efectivo	0,25 40 m 0.25 48 m
<u> </u>	0,25 48 m
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz	,
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda	0,25 48 m LED, Infrarrojo 940 nm
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda Forma de señal de emisión	0,25 48 m LED, Infrarrojo
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda	0,25 48 m LED, Infrarrojo 940 nm Pulsado
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda Forma de señal de emisión Grupo de LEDs	0,25 48 m LED, Infrarrojo 940 nm Pulsado 1
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda Forma de señal de emisión Grupo de LEDs Ángulo de apertura, máx.	0,25 48 m LED, Infrarrojo 940 nm Pulsado 1
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda Forma de señal de emisión Grupo de LEDs Ángulo de apertura, máx. Datos eléctricos	0,25 48 m LED, Infrarrojo 940 nm Pulsado 1 -2,5 2,5 °
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda Forma de señal de emisión Grupo de LEDs Ángulo de apertura, máx. Datos eléctricos Circuito de protección	0,25 48 m LED, Infrarrojo 940 nm Pulsado 1 -2,5 2,5 °
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda Forma de señal de emisión Grupo de LEDs Ángulo de apertura, máx. Datos eléctricos Circuito de protección	0,25 48 m LED, Infrarrojo 940 nm Pulsado 1 -2,5 2,5 ° Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda Forma de señal de emisión Grupo de LEDs Ángulo de apertura, máx. Datos eléctricos Circuito de protección	0,25 48 m LED, Infrarrojo 940 nm Pulsado 1 -2,5 2,5 °
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda Forma de señal de emisión Grupo de LEDs Ángulo de apertura, máx. Datos eléctricos Circuito de protección	0,25 48 m LED, Infrarrojo 940 nm Pulsado 1 -2,5 2,5 ° Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda Forma de señal de emisión Grupo de LEDs Ángulo de apertura, máx. Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B	0,25 48 m LED, Infrarrojo 940 nm Pulsado 1 -2,5 2,5 ° Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda Forma de señal de emisión Grupo de LEDs Ángulo de apertura, máx. Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío	0,25 48 m LED, Infrarrojo 940 nm Pulsado 1 -2,5 2,5 ° Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual 10 %, De U _B
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda Forma de señal de emisión Grupo de LEDs Ángulo de apertura, máx. Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual	0,25 48 m LED, Infrarrojo 940 nm Pulsado 1 -2,5 2,5 ° Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual 10 %, De U _B
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda Forma de señal de emisión Grupo de LEDs Ángulo de apertura, máx. Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Entradas	0,25 48 m LED, Infrarrojo 940 nm Pulsado 1 -2,5 2,5 ° Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual 10 %, De U _B 0 40 mA
Alcance efectivo Límite de alcance Fuente de luz Longitud de onda Forma de señal de emisión Grupo de LEDs Ángulo de apertura, máx. Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Entradas	0,25 48 m LED, Infrarrojo 940 nm Pulsado 1 -2,5 2,5 ° Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación residual 10 %, De U _B 0 40 mA

Respuesta t	emporal	
	conmutación	250 Hz
Tiempo de res		2.5 ms
Tiempo de inic	•	300 ms
Hempo de im	Cializacion	300 1113
Conexión		
Número de co	nexiones	1 Unidad(es)
Conexión	1	
Función	•	Alimentación de tensión
		Señal IN
Tipo de cor	nexión	Cable
Longitud de		2.000 mm
Material de		PUR
	conductores	4 hilos
Sección de		0,21 mm²
Occolon de	Conductor	0,21 11111
Datos mecá	nicos	
Diseño		Cúbico
Dimensiones	(An x Al x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Material de ca	rcasa	Plástico
Carcasa de pl	ástico	PC-PBT
Material, cubic	erta de óptica	Plástico / PMMA
Peso neto		50 g
Color de carca	asa	Amarillo
Tipo de fijació	on	Fijación pasante
Compatibilida	d de materiales	ECOLAB
On a wa a! ś w . a	lu di a a i é u	
Operación e	Indicación	
Tipo de indica	nción	LED
Número de LE	D	2 Unidad(es)
Datos ambie	entales	
Temperatura a	ambiente en servicio	-30 60 °C
Temperatura a	ambiente en almacén	-30 70 °C
Certificacion	nes	
Índian de est	a a a i é m	ID 67
Indice de prot	eccion	IP 67
		IP 69K
Clase de segu		III, Tensión asignada 50 V
Certificacione	es .	c UL US

Entradas de activación	
Tipo de tensión	CC
Tensión de conmutación	high: ≥8V
	low: ≤ 1,5 V
Tensión de conmutación high, mín.	8 V
Tensión de conmutación low, máx.	1,5 V
Retardo de activación / bloqueo	1 ms
Resistencia de entrada	10.000 Ω, -30 30 %

Entrada de activación 1

Asignación Conexión 1, conductor 4

Estado de conmutación active High

IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496

Sistema de normas vigentes

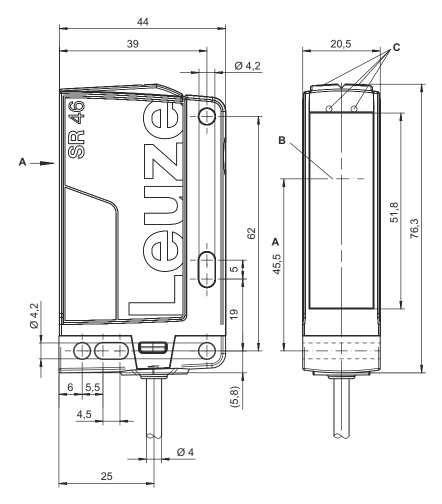
Datos técnicos



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

Todas las medidas en milímetros



- Eje óptico
- 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
2	Amarillo, luz continua	Emisor activado

Receptores apropiados

-	Código	Denominación	Artículo	Descripción
S CHARLES	50126331	SLE46CI-40.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.

Notas



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
なた 一	547931	MSI-TRMB-01	Módulo de seguridad	
# # #	547932	MSI-TRMB-02	Módulo de seguridad	

Sistema de fijación - Escuadras de fijación

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
£13	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

Accesorios



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.