

Hoja técnica

Emisor de dispositivo de seguridad monohaz

Código: 50121913

SLS46CI-40.K28-M12



Contenido

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











La figura puede variar

Datos técnicos



Datos básicos	
Serie	46C
Funciones	
Funciones	Entrada de activación
Parámetros	
Tipo	2, IEC/EN 61496, en combinación con
	una unidad de supervisión con test apro- piada, p. ej. MSI-TR1B
SIL	I, IEC 61508, en combinación con una unidad de supervisión con test apro- piada, p. ej. MSI-TR1B
SILCL	1, IEC/EN 62061, en combinación con una unidad de supervisión con test apro- piada, p. ej. MSI-TR1B
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, En combinación con una unidad de supervisión con test apropiada, p. ej. MSI-TR1B
MTTF _d	400 Años, EN ISO 13849-1
PFH _D	3E-10 por hora
Duración de utilización T _M Categoría	20 Años, EN ISO 13849-1 2, EN ISO 13849, En combinación con una unidad de supervisión con test apropiada, p. ej. MSI-TR1B
Datos ópticos	
Alcance efectivo	0,5 40 m
Límite de alcance	0,5 48 m
Fuente de luz	LED, Infrarrojo
Longitud de onda	940 nm
Forma de señal de emisión	Pulsado
Grupo de LEDs	1
Angulo de apertura, máx. Datos eléctricos	-5 5 °
	Desta seider seeden seede sinsvite
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)
Entradas de activación	.00
Tipo de tensión Tensión de conmutación	CC high: ≥8V
Tension de commutacion	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, pin 4
ASIGNACION	Conexion 1, pin 4
Estado de conmutación active	High

_				
RASI	puest	a to:	mnor	al
1769	pucoi	.a tei	IIDOI	ЯI

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

Conexión

Núme	ero de conexiones	1 Unidad(es)
Co	nexión 1	
Fu	Función	Alimentación de tensión
		Señal IN
Tip	o de conexión	Conector redondo
Tar	maño de rosca	M12
Ma	terial	Plástico
Nú	mero 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

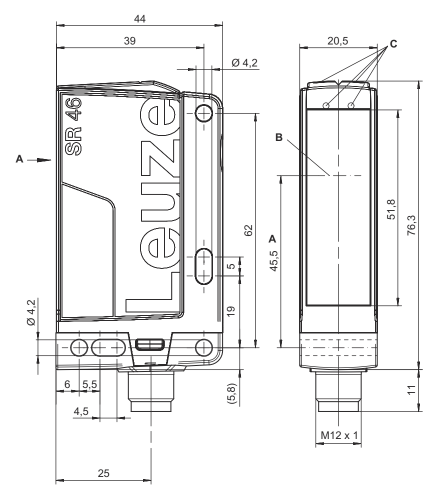
Clasificación

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	EC001831

Dibujos acotados

Leuze

Todas las medidas en milímetros



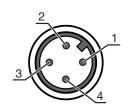
- A Eje óptico
- B Emisor y receptor
- C Diodos indicadores verdes/amarillos

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
50121921	SLE46CI-40.K2/4P- 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.

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
Among - 1125	547958	MSI-TR1B-01	Módulo de seguridad	



Accesorios



	Código	Denominación	Artículo	Descripción
Bumis	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

	,				
	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

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.