

Hoja técnica

Receptor de dispositivo de seguridad monohaz

Código: 50121922

SLE46CI-40.K2/4P



Contenido

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













Datos técnicos



_		
Datos	hac	icac
Datus	ง มสอ	にしる

Serie	46C
Funciones	
Funciones	Indicador de alineación
	Salida de diagnóstico

	Canaa ac alagnoonoo
Parámetros	
Tipo	 IEC/EN 61496, en combinación con una unidad de supervisión con test apro- piada, p. ej. MSI-TR1B
SIL	1, IEC 61508, en combinación con una unidad de supervisión con test apro- piada, p. ej. MSI-TR1B
SILCL	 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 combina- ción con una unidad de supervisión con test apropiada, p. ej. MSI-TR1B
MTTF _d	400 Años, EN ISO 13849-1
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	2, EN ISO 13849:2008, En combinación con una unidad de supervisión con test apropiada, p. ej. MSI-TR1B

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 15 mA

Salidas

Número de salidas digitales	2 Unidad(es)
-----------------------------	--------------

Salidae

Salidas	
Tensión de conmutación high, mín.	22 V
Tensión de conmutación low, máx.	2 V
Tensión de conmutación, típ.	23 V
Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	100 mA
Tensión de conmutación	high: ≥(U _B -2V)
	low: ≤ 2 V

Salida 1

Asignación	Conexión 1, conductor 2
Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	De conmutación oscuridad
Función	Salida de diagnóstico

Salida 2	
Asignación	Conexión 1, conductor 4
Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	De conmutación claridad
Función	Salida

Respuesta temporal

Número de conexiones

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

Conexión

Conexión 1		
Función	Alimentación de tensión	
	Señal OUT	
Tipo de conexión	Cable	
Lance Strategic and the	0.000	

1 Unidad(es)

	Geriai GOT
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	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

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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

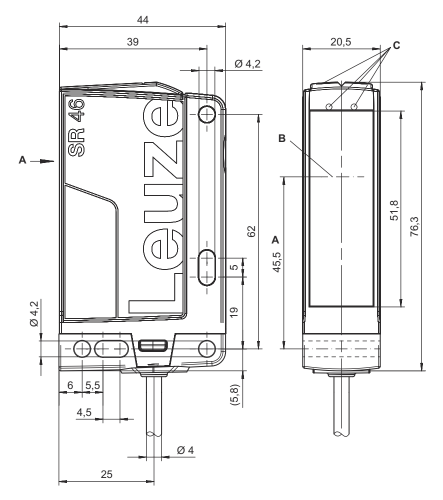
Datos técnicos



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



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

Conexión eléctrica



Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
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 mm ²
Color de conductor	Asignación de conductores
Marrón	V+
Blanco	Diagnosis
Azul	GND
Negro	OUT

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponible
2	Amarillo, luz continua	Recorrido de la luz libre

Emisores apropiados

	Código	Denominación	Artículo	Descripción	
The same of the sa	50121914	SLS46CI-40.K28	Emisor de dispositivo de seguridad monohaz	Alcance efectivo: 0,5 40 m Límite de alcance: 0,5 48 m Fuente de luz: LED, Infrarrojo 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.

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



• 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
1123	547958	MSI-TR1B-01	Módulo de seguridad	
Brank .	547959	MSI-TR1B-02	Módulo de seguridad	

Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
F 1-2	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

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.