

Hoja técnica

Receptor de dispositivo de seguridad monohaz

Código: 50126327

SLE46C-40.K4/4P



Contenido

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





((





Datos técnicos



Datos básicos		Conexión
Serie	46C	Número de conexiones
Funciones		Conexión 1
Funciones	Indicador de alineación	Función
	Salida de diagnóstico	
Dentaratura		Tipo de conexión Longitud de cable
Parámetros — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Material de cubierta
Tipo	4, IEC/EN 61496, en combinación con un módulo de seguridad MSI-TRMB	Número de conductore
SIL	3, IEC 61508, en combinación con un módulo de seguridad MSI-TRMB	Sección de conductor
SILCL	3, IEC/EN 62061, en combinación con un módulo de seguridad MSI-TRMB	Datos mecánicos Diseño
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1:2008, En combina-	Dimensiones (An x Al x L)
	ción con un módulo de seguridad MSI- TRMB	Material de carcasa
MTTF _d	900 Años, EN ISO 13849-1	Carcasa de plástico
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1	Material, cubierta de óptic
Categoría	4, EN ISO 13849:2008, En combinación	Peso neto
	con un módulo de seguridad MSI-TRMB	Color de carcasa
Datos eléctricos		Tipo de fijación
	Post continuo de la la la	Compatibilidad de materia
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa	Operación e Indicación
Datas de notonois		Tipo de indicación
Datos de potencia Tensión de alimentación U _B	24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulación	Número de LED
_	residual	Datos ambientales
Ondulación residual	10 %, De U _B	Temperatura ambiente en
Corriente en vacío	0 15 mA	Temperatura ambiente en
Salidas		P
Número de salidas digitales	2 Unidad(es)	Certificaciones
Salidas		Índice de protección
Tensión de conmutación high,	22 V	
mín.		Clase de seguridad
Tensión de conmutación low, máx.	2 V	Certificaciones Sistema de normas vigent
Tensión de conmutación, típ.	23 V	
Tipo de tensión	CC	Clasificación
Corriente de conmutación, máx.	100 mA	Número de arancel
Tensión de conmutación	high: ≥(U _B -2V)	ECLASS 5.1.4
	low: ≤ 2 V	ECLASS 8.0
Calida 4		ECLASS 9.0
Salida 1 Asignación	Conexión 1, conductor 2	ECLASS 10.0
Elemento de conmutación	Transistor, PNP	ECLASS 11.0
Principio de conmutación	De conmutación oscuridad	ECLASS 12.0 ECLASS 13.0
Función	Salida de diagnóstico	ECLASS 13.0 ECLASS 14.0
		ECLASS 15.0
Salida 2		ETIM 5.0
Asignación	Conexión 1, conductor 4	ETIM 6.0
Elemento de conmutación	Transistor, PNP	ETIM 7.0
Principio de conmutación Función	De conmutación claridad Salida	ETIM 8.0
i uncion	Guilda	ETIM 9.0
Respuesta temporal		ETIM 10.0
Frecuencia de conmutación	250 Hz	
Tiempo de respuesta	2,5 ms	

N	úmero de conexiones	1 Unidad(es)
	Conexión 1	
Función	Función	Alimentación de tensión
		Señal OUT
	Tipo de conexión	Cable
	Longitud de cable	2.000 mm
	Material de cubierta	PUR
	Número de conductores	4 hilos

0,21 mm²

tos 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

eración e Indicación

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

tos ambientales

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

rtificaciones

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

asificación

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		
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 ECLASS 15.0 ECUBS 15.	Número de arancel	85365019
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 ECLASS 15.0 EC001831 ETIM 5.0 EC001831 ETIM 7.0 EC001831 ETIM 8.0 EC001831 ETIM 9.0 EC001831	ECLASS 5.1.4	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 ECLASS 15.0 EC001831 ETIM 5.0 EC001831 ETIM 7.0 EC001831 ETIM 8.0 EC001831 ETIM 9.0 EC001831	ECLASS 8.0	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	ECLASS 9.0	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	ECLASS 10.0	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	ECLASS 11.0	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	ECLASS 12.0	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	ECLASS 13.0	27272701
ETIM 5.0 EC001831 ETIM 6.0 EC001831 ETIM 7.0 EC001831 ETIM 8.0 EC001831 ETIM 9.0 EC001831	ECLASS 14.0	27272701
ETIM 6.0 EC001831 ETIM 7.0 EC001831 ETIM 8.0 EC001831 ETIM 9.0 EC001831	ECLASS 15.0	27272701
ETIM 7.0 EC001831 ETIM 8.0 EC001831 ETIM 9.0 EC001831	ETIM 5.0	EC001831
ETIM 8.0 EC001831 ETIM 9.0 EC001831	ETIM 6.0	EC001831
ETIM 9.0 EC001831	ETIM 7.0	EC001831
	ETIM 8.0	EC001831
ETIM 10.0 EC001831	ETIM 9.0	EC001831
	ETIM 10.0	EC001831

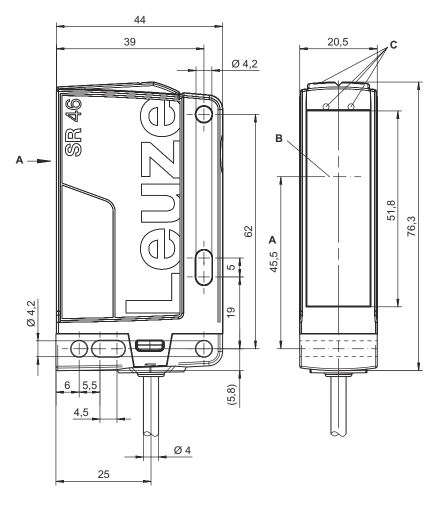
300 ms

Tiempo de inicialización

Dibujos acotados

Leuze

Todas las medidas en milímetros



- Eje óptico
- Emisor y receptor
- 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	+24 V
Blanco	Diagnosis
Azul	GND
Negro	OUT

Leuze electronic GmbH + Co. KG





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

Emisores apropiados

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
ST WANTED	50126545	SLS46C-40.K48	Emisor de dispositivo de seguridad monohaz	Versión especial: Entrada de activación Alcance efectivo: 0,25 40 m Límite de alcance: 0,25 48 m Fuente de luz: LED, Rojo 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

• 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 fijación - Escuadras de fijación

	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

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.