

# Folha de dados técnicos

# Barreira de luz de segurança de feixe único, receptor

N.º do art.: 50121921

SLE46CI-40.K2/4P-M12



### Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Operação e indicação
- Transmissores apropriados
- Notas
- Outras informações
- Acessórios













### **Dados técnicos**



Dad	IUS I	vası	LUS

Série	46C
Funções	
Funções	Indicador de alinhamento
	Saída de diagnóstico

Parâmetros característicos	
Tipo	2, IEC/EN 61496, em combinação com uma unidade de monitoramento de testes adequada, p. ex. MSI-TR1B
SIL	1, IEC 61508, em combinação com uma unidade de monitoramento de testes adequada, p. ex. MSI-TR1B
SILCL	1, IEC/EN 62061, em combinação com uma unidade de monitoramento de testes adequada, p. ex. MSI-TR1B
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, Em combi- nação com uma unidade de monitora- mento de testes adequada, p. ex. MSI- TR1B
MTTF <sub>d</sub>	400 anos, EN ISO 13849-1
Vida útil T <sub>M</sub>	20 anos, EN ISO 13849-1
Categoria	2, EN ISO 13849:2008, Em combinação com uma unidade de monitoramento de testes adequada, p. ex. MSI-TR1B

#### **Dados elétricos**

Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito
	Proteção contra troca de polos
Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U <sub>B</sub>	24 V, CC, -20 20 %, Incl. ondulação residual
Ondulação residual	10 %, de U <sub>B</sub>
Corrente sem carga	0 15 mA

#### Saídas

Número de saídas de chaveamento 2 Unid. digitais

#### Saídas de chaveamento

Tensão de chaveamento high mín.	22 V
Tensão de chaveamento low máx.	2 V
Tensão de chaveamento, típ.	23 V
Tipo de tensão	CC
Corrente de chaveamento, máx.	100 mA
Tensão de chaveamento	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
	low: ≤ 2 V

### Saída de chaveamento 1

oulde do charoanione	
Ocupação	Conexão 1, pino 2
Elemento de chaveamento	Transistor, PNP
Princípio de chaveamento	Comutação por sombra
Função	Saída de diagnóstico
	caraa ac alagilocaco

Saida de chaveamento 2	
Ocupação	Conexão 1, pino 4
Elemento de chaveamento	Transístor, PNP
Princípio de chaveamento	Comutação por luz
Função	Saída de chaveamento

#### Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	250 Hz
Tempo de resposta	2,5 ms
Período de inicialização	300 ms

#### Conexão

Número de conexões

Conexão 1	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Material	Plástico

1 Unid.

4 polos

#### Dados mecânicos

Número de polos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	PC-PBT
Material da cobertura da parte ótica	Plástico / PMMA
Peso líquido	50 g
Cor da carcaça	Vermelho
Tipo de fixação	Fixação de passagem
Compatibilidade do material	ECOLAB

#### Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.

### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-30 60 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-30 70 °C

### Certificações

Grau de proteção	IP 67
	IP 69K
Classe de proteção	III, Tensão padrão 50 V
Certificações	c UL US
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496

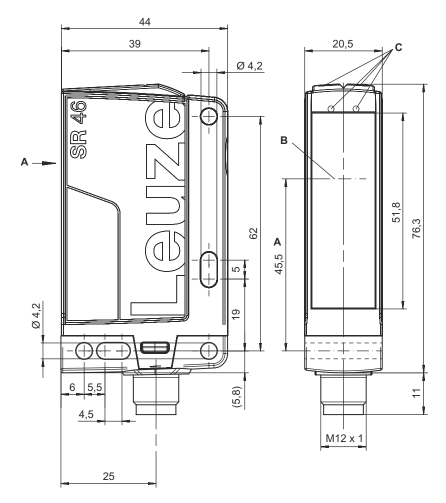
## **Dados técnicos**



Número da pauta aduaneira	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

## **Desenhos dimensionais**

Todas as medidas em milímetros



- Eixo ótico
- Transmissor e receptor
- Diodos indicadores verdes/amarelos

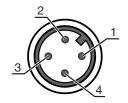
### Conexão elétrica



#### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

Pino	Ocupação de pinos
1	+24 V
2	Diagnosis
3	GND
4	OUT



# Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar
2	Amarelo, luz contínua	Caminho ótico livre

### Transmissores apropriados

Transmissores apropriados					
	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição	
	50121913	SLS46CI-40.K28- M12	Barreira de luz de segurança de feixe único, transmissor	Alcance de operação: 0,5 40 m Limite do alcance: 0,5 48 m Fonte de luz: LED, Infravermelho Tempo de resposta: 2,5 ms Conexão: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos	

### **Notas**



### Respeitar a utilização prevista!



Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

### Em caso de aplicações UL:



♥ Certificados: UL 508, C22.2 No.14-13

♥ Somente para o emprego em circuitos de corrente de «Classe 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/

# **Outras informações**



- Fonte de luz: vida útil média de 100.000h com temperatura ambiente de 25  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

### **Acessórios**

## Tecnologia de conexão - Unidade de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
1111	547958	MSI-TR1B-01	Relé de segurança	
- Brune	547959	MSI-TR1B-02	Relé de segurança	

# Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

 N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Angular, female, Código A, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC

# Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
E13	50105315	BT 46	Suporte de fixação	Versão do suporte de fixação: Ângulo em forma de L Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Tipo de suporte de fixação: Rígido Material: Metal

### **Acessórios**



# Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50122797	BTU 346M-D12	Sistema de montagem	Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 12 mm, Fixação de aperto por chapa Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Tipo de suporte de fixação: Girável em 360°, Ajustável, Apertável com terminal Material: Metal

# Muting - Sistemas de montagem

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50117252	BTU 300M-D12	Sistema de montagem	Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 12 mm, Fixação de aperto por chapa Fixação, lado do dispositivo: Parafusável, Adequado para parafusos M4 Tipo de suporte de fixação: Apertável com terminal, Ajustável, Girável em 360° Material: Metal

#### Nota



Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.