

# Folha de dados técnicos Barreira de luz de segurança de feixe único, transmissor

N.º do art.: 50126548

SLS46C-70.K48-M12



### Conteúdo

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













### **Dados técnicos**



		icos

Série	46C
Versão especial	
Versão especial	Entrada de ativação

### **Funções**

Funções Entrada de ativação

### Parâmetros característicos

raidilletios característicos		
Tipo	4, IEC/EN 61496, em conjunto com um relé de segurança MSI-TRMB	
SIL	3, IEC 61508, em conjunto com um relé de segurança MSI-TRMB	
SILCL	3, IEC/EN 62061, em conjunto com um relé de segurança MSI-TRMB	
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1:2008, Em conjunto com um relé de segurança MSI-TRMB	
MTTF <sub>d</sub>	900 anos, EN ISO 13849-1	
Vida útil T <sub>M</sub>	20 anos, EN ISO 13849-1	
Categoria	4, EN ISO 13849:2008, Em conjunto com um relé de segurança MSI-TRMB	

#### **Dados óticos**

Alcance de operação	5 70 m
Limite do alcance	5 80 m
Fonte de luz	LED, Vermelho
Comprimento de onda	630 nm
Forma do sinal transmitido	Pulsado
Grupo de LEDs	1
Ângulo de abertura, máx.	-2,5 2,5 °

#### 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 40 mA

### **Entradas**

Número de entradas de ativação 1 Unid.

### Entradas de ativação

Tipo de tensão	CC
Tensão de chaveamento	high: ≥8V
	low: ≤ 1,5 V
Tensão de chaveamento high mín.	8 V
Tensão de chaveamento low máx.	1,5 V
Atraso de ativação/bloqueio	1 ms
Resistência de entrada	10.000 Ω, -30 30 %

#### Entrada de ativação 1

Conexão 1, pino 4 Ocupação

Estado de chaveamento active high

### 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 IN

1 Unid.

	Sinal IN
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Material	Plástico
Número de polos	4 polos

#### Dados mecânicos

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	Amarelo
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-	-30 70 °C
mento	

### 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

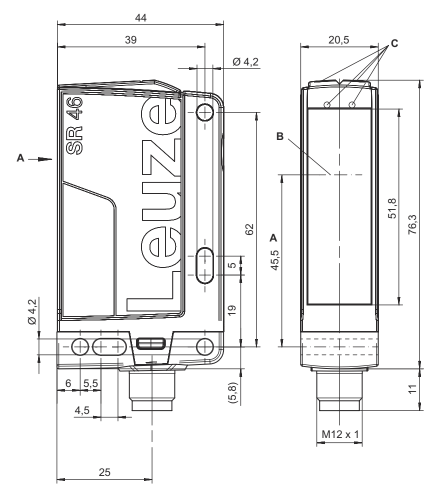
# **Dados técnicos**



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

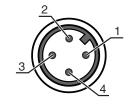
### Conexão elétrica



#### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
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	Cor do fio
1	+24 V	Marrom
2	n.c.	Branco
3	GND	Azul
4	active	Preto



# Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar
2	Amarelo, luz contínua	Transmissor ativado

### Receptores apropriados

1.000pto100 ap10p1iaa00					
	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição	
St. married	50126330	SLE46C-70.K4/4P- M12	Barreira de luz de segurança de feixe único, receptor	Tempo de resposta: 2,5 ms Conexão: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos	

### **Notas**



### Respeitar a utilização prevista!



🖔 O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.

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

### ATENÇÃO!



🦫 Os sensores de segurança SLS46CK4 funcionan como um AOPD do tipo 4 só em conjunto com os relés de segurança MSI-TRM.

🖖 Consulte o manual de instruções dos relés de segurança MSI-TRM para obter informações sobre montagem, conexões elétricas e operação.

### **Notas**



### 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/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

# **Outras informações**

- Limite típico do alcance: alcance máx. atingível sem reserva de funcionamento
- Alcance de operação: alcance recomendado com reserva de funcionamento
- Fonte de luz: vida útil média de 100.000h com temperatura ambiente de 25 °C

### **Acessórios**

# Tecnologia de conexão - Unidade de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
St.	547931	MSI-TRMB-01	Relé de segurança	
#	547932	MSI-TRMB-02	Relé de segurança	

# Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

### **Acessórios**



# Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
(F) 3- (S)	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

# 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.