

Folha de dados técnicos Barreira de luz unidirecional, transmissor

N.º do art.: 50134450

LS49C-TB



Conteúdo

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

 ϵ







Dados técnicos



Dados básicos

Série	49C
Princípio de funcionamento	Princípio unidirecional
Tipo de dispositivo	Transmissor

Dados óticos

Alcance de operação	0,5 120 m (alcance garantido)
Limite do alcance	0 150 m (alcance típico)
Fonte de luz	LED, Vermelho
Comprimento de onda	630 nm
Forma do sinal transmitido	Pulsado
Grupo de LEDs	Grupo isento (conforme a norma EN 62471)

Dados elétricos Proteção do circuito

	Proteção contra troca de polos
	Proteção transiente
Dadas da dassessaba	
Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U _B	10 30 V, CC, Incl. ondulação residual
Ondulação residual	0 15 %, de U _B
Corrente sem carga	0 20 mA

Proteção contra curto-circuito

Comportamento temporal

Período de inicialização	300 ms

Conexão

Conexão 1	
Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne de conexão por mola

Número de polos Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	31 mm x 104 mm x 55,5 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	PC
Material da cobertura da parte ótica	Plástico
Peso líquido	150 g
Cor da carcaça	Vermelho
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional
	Fixação de passagem
Torque de aperto recomendado da fixação M3	0,9 N·m
Torque de aperto recomendado da fixação M4	1,4 N·m

5 polos

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	3 Unid.

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-40 60 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-40 70 °C

Certificações

Grau de proteção	IP 67
Classe de proteção	II
Certificações	c UL US
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

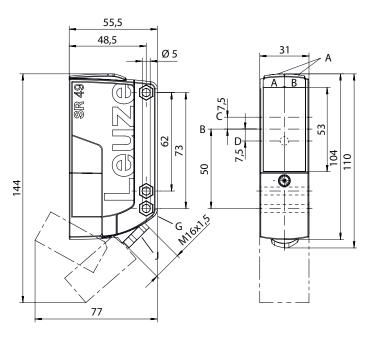
Classificação

Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

Desenhos dimensionais

Leuze

Todas as medidas em milímetros



- AA LED verde
- AB LED amarelo
- В Eixo ótico
- С Transmissor
- LED amarelo

- Fase para porca sextavada M5, 4,2 mm de profundidade
- Conduto de cabos com união parafusada M 16 x 1,5 para \varnothing 5 ... 10 mm

Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne de conexão por mola
Número de polos	5 polos

Borne

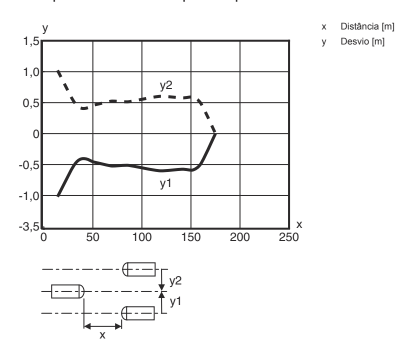
Ocupação

1	V+
2	GND
3	n.c.
4	n.c.
5	n.c.

Diagramas



Comportamento de resposta típ.



Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar
2	Amarelo, luz contínua	Está presente tensão de operação
3	Amarelo, luz contínua (indicador de alinhamento atrás da cobertura da parte ótica)	Raio de emissão ativo

Receptores apropriados

N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
50134456	LE49C.1/4P-TB	0,5 120 m 0 150 m	Tensão de alimentação: CC Saídas de chaveamento digitais: 2 Unid. Saída de chaveamento 1: Transístor, PNP, Comutação por luz Saída de chaveamento 2: Transístor, PNP, Comutação por sombra Frequência de chaveamento: 500 Hz Conexão: Borne, 5 polos Elementos de comando: Botão de teach, Potenciômetro de 270°
50134455	LE49C/2N-TB	0,5 120 m 0 150 m	Tensão de alimentação: CC Saídas de chaveamento digitais: 2 Unid. Saída de chaveamento 1: Transístor, NPN, Comutação por luz Saída de chaveamento 2: Transístor, NPN, Comutação por sombra Frequência de chaveamento: 500 Hz Conexão: Borne, 5 polos
50134454	LE49C/4P-TB	0,5 120 m 0 150 m	Tensão de alimentação: CC Saídas de chaveamento digitais: 2 Unid. Saída de chaveamento 1: Transístor, PNP, Comutação por luz Saída de chaveamento 2: Transístor, PNP, Comutação por sombra Frequência de chaveamento: 500 Hz Conexão: Borne, 5 polos

Receptores apropriados



5/6

N.º do art. Designação Alcance de Descrição operação Limite do alcance

50134457 LE49C/4W-TB

0,5 ... 120 m 0 ... 150 m

Versão especial: Saída de advertência Tensão de alimentação: CC

Saídas de chaveamento digitais: 2 Unid.

Saída de chaveamento 1: Transístor, PNP, Comutação por luz Saída de chaveamento 2: Transístor, PNP, Com comutação para UB

Frequência de chaveamento: 500 Hz

Conexão: Borne, 5 polos

Código do artigo

Nome do artigo: AAA49Cd.EEfG/iJ-KL

AAA49C Tipo de funcionamento/construção

> PRK49C: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização HT49C: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo

LS49C: barreira de luz unidirecional, transmissor LE49C: barreira de luz unidirecional, receptor

d Tipo de luz

Excluído: luz vermelha I: luz infravermelha

EE Tensão de operação

Excluído: 10 ... 30 V, CC UC: 20 ... 250V CA/CC (versão para corrente universal)

Equipamento

H: com aquecimento D: materiais despolarizantes 1: potenciômetro 270°

8: entrada de ativação (ativação com sinal high)

Saída de chaveamento / função / OUT1OUT2 ij

2: saída de transistor NPN, chaveamento por luz N: saída de transistor NPN, chaveamento por sombra 4: saída de transistor PNP. chaveamento por luz P: saída de transistor PNP, chaveamento por sombra

W: saída de advertência

TS: relé, contato NF/contato NA (NC/NO)

M4: saída de chaveamento de semicondutor MOSFET de baixa resistência, contato NA (NO)

X: pino não ocupado

KL Conexão elétrica

TB: Terminal Block - área de aperto com bornes tipo mola (5 x 1,5 mm²)

Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm

M12: conector M12, 4 polos (conector)

Nota



🖖 Uma lista com todos os tipos de dispositivo disponíveis encontra-se na página da Leuze na Internet, em www.leuze.com.

Notas



Respeitar a utilização prevista!



♥ O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.

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

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

Notas



Em caso de aplicações UL:



- 🔖 No caso das aplicações UL, só é permitido o uso em circuitos elétricos de classe 2 em conformidade com a norma NEC (National Electric Code).
- \$ 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

• C/ isolamento de proteção, tensão padrão 250 V CA

Acessórios

Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50025570	BT 96	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

Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
4 0	50128380	BTU 460M-D12	Sistema de montagem	Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 12 mm Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Tipo de suporte de fixação: 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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG