

Folha de dados técnicos Barreira de luz unidirecional, receptor

N.º do art.: 50127447

LE49CI.UC1/M4-TB



Conteúdo

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









A imagem pode divergir

Dados técnicos



Dados básicos

Série	49C
Princípio de funcionamento	Princípio unidirecional
Tipo de dispositivo	Receptor
Dados óticos	

veja transmissor

Dados elétricos

Alcance de operação

Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito
	Proteção contra troca de polos
	Proteção transiente

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U _B	20 250 V, CA/CC
Consumo (CA)	1,5 V·A

Saídas

Número de saídas de chaveamento 1 Unid. digitais

Saídas de chaveamento

Про	Saida de chaveamento digital
Tipo de tensão	CA/CC
Corrente de chaveamento, máx.	400 mA
Capacidade de comutação	100 V·A
Tensão de chaveamento	250 V CA/CC

Saída de chaveamento 1

Ocupação	Conexão 1, pino 4
Elemento de chaveamento	Semicondutor MOSFET, Contato NA (NA)
Princínio de chaveamento	Luz/sombra comutável

Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	150 Hz	
Tempo de resposta	3,3 ms	
Período de inicialização	300 ms	

Conexão

Número de conexões	1 Unid
--------------------	--------

Conexão 1 Função

Alimentação de tensão	
nexão por mola	

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

Operação e indicação

LED
3 Unid.
Botão de teach
Potenciômetro de 270°
Ajuste da sensibilidade
Ativação do módulo de tempo para o atraso na desenergização
Chaveamento luz/sombra

Dados do ambiente

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

Certificações

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

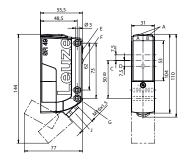
Classificação

85365080
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
EC002716

Desenhos dimensionais



Todas as medidas em milímetros



- AA LED verde
- AB LED amarelo
- B Eixo ótico
- C Receptor
- D LED amarelo
- E Ajuste da sensibilidade
- F Botão de teach
- G Fase para porca sextavada M5, 4,2 mm de
- profundidade
 J Conduto de cabos com união parafusada M 16 x 1,5 para Ø 5 ... 10 mm

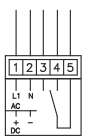
Conexão elétrica

Conexão 1

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

Borne	Ocupação
1	+ / L1
2	-/ N
3	n.c.
4	OUT 1
5	COM

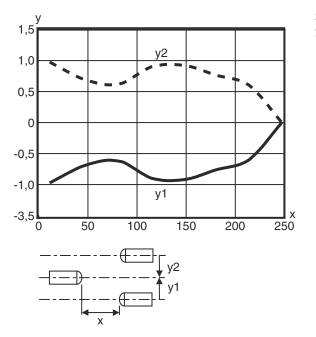
Diagramas de conexão



Diagramas



Comportamento de resposta típ.



- Distância [m]
- Desvio [m]

Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar
2	Amarelo, luz contínua	Caminho ótico livre
	Amarelo, piscando	Caminho óptico livre, sem reserva de funcionamento
3	Amarelo, luz contínua (indicador de alinhamento atrás da cobertura da parte ótica)	Caminho ótico livre
	Amarelo, piscando (indicador de alinhamento atrás da cobertura da parte ótica)	Caminho ótico livre, reserva de funcionamento mínima

Transmissores annonriados

	N.º do art.	Designação	Alcance de operação Limite do alcance	Descrição
	50127439	LS49CI.UC-TB	0,5 120 m 0 150 m	Limite do alcance: 0 150 m Fonte de luz: LED, Infravermelho Tensão de alimentação: CA/CC 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)
f	Equipamento H: com aquecimento D: materiais despolarizantes 1: potenciômetro 270° 8: entrada de ativação (ativação com sinal high)
iJ	Saída de chaveamento / função / OUT10UT2 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.

Outras informações

- C/ isolamento de proteção, tensão padrão 250 V CA
- Extinção de faíscas (snubber) adequada prevista em caso de carga indutiva ou capacitiva

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
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.