

## Folha de dados técnicos

### Barreira de luz unidirecional, receptor

N.º do art.: 50130465

LE49C.UCH1/M4-TB



A imagem pode divergir

#### Conteúdo

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



## Dados técnicos

### Dados básicos

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

### Versão especial

Versão especial	Aquecimento
-----------------	-------------

### Dados óticos

Alcance de operação	0 ... 120 m
Alcance de operação	Alcance garantido
Limite do alcance	Alcance típico
Limite do alcance	0,5 ... 150 m

### Dados elétricos

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 digitais	1 Unid.
------------------------------------------	---------

### Saídas de chaveamento

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)
Princípio de chaveamento	Luz/sombra, comutável

### Comportamento temporal

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

### Conexão

#### 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

### 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

### Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	3 Unid.
Elementos de comando	Botão de teach Potenciômetro de 270°
Função do elemento de comando	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, armazenamento	-40 ... 70 °C

### Certificações

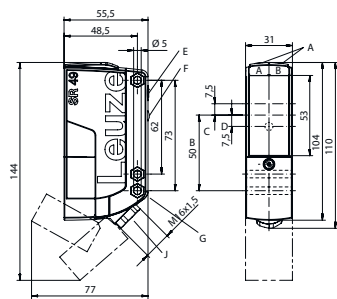
Grau de proteção	IP 67
Classe de proteção	II
Certificações	c UL US
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

### Classificação

Número da pauta aduaneira	85365080
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
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	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

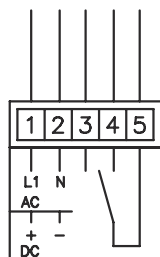
Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne de conexão por mola
Número de polos	5 polos

### Borne

### Ocupação

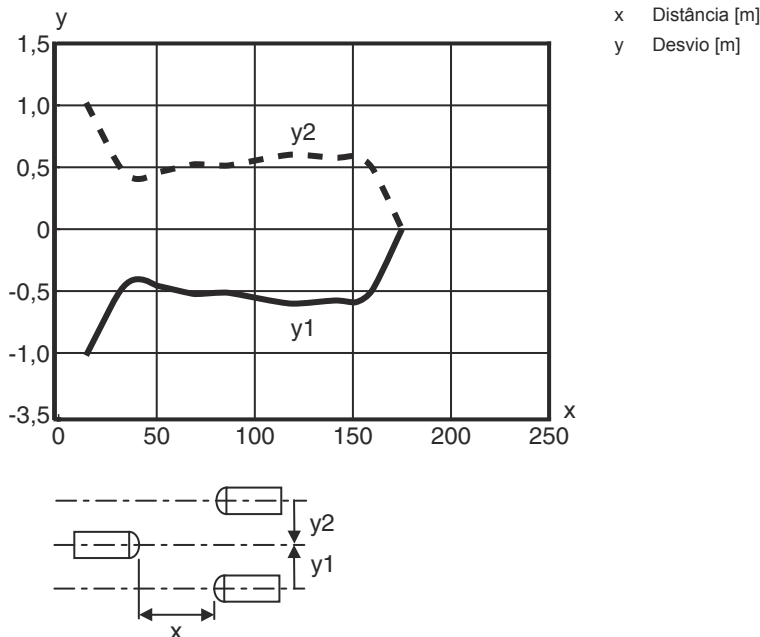
1	+ / L1
2	- / N
3	n.c.
4	OUT 1
5	COM

## Diagramas de conexão



## Diagramas


Comportamento de resposta típ.



## Operação e indicação

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

## Transmissores apropriados

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50130462	LS49C.UCH/TB	Barreira de luz unidirecional, transmissor	Versão especial: Aquecimento Limite do alcance: 0 ... 150 m Fonte de luz: LED, Vermelho Tensão de alimentação: CA/CC Conexão: Borne, 5 polos

## Código do artigo


Nome do artigo: AAA49Cd.EEfG/iJ-KL

AAA49C	<b>Tipo de funcionamento/construção</b> 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	<b>Tipo de luz</b> Excluído: luz vermelha l: luz infravermelha

## Código do artigo

EE	<b>Tensão de operação</b> Excluído: 10 ... 30 V, CC UC: 20 ... 250V CA/CC (versão para corrente universal)
f	<b>Equipamento</b> H: com aquecimento D: materiais despolarizantes 1: potenciômetro 270° 8: entrada de ativação (ativação com sinal high)
iJ	<b>Saída de chaveamento / função / OUT1OUT2</b> 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 semiconductor MOSFET de baixa resistência, contato NA (NO) X: pino não ocupado
KL	<b>Conexão elétrica</b> 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 <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> .
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Notas



### Respeitar a utilização prevista!


	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.</li> <li>☞ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.</li> <li>☞ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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

**Acessórios****Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas**

	<b>N.º do art.</b>	<b>Designação</b>	<b>Artigo</b>	<b>Descrição</b>
	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.