

Folha de dados técnicos

Barreira de luz unidirecional, receptor

N.º do art.: 50127442

LE49C.UC/TS



A imagem pode divergir

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Ligação 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

Dados óticos

Alcance de operação	Alcance garantido
Alcance de operação	0 ... 120 m
Límite do alcance	Alcance típico
Límite 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	2 Unid.
--	---------

Saídas de chaveamento

Tipo de tensão	CA/CC
Corrente de chaveamento máx.	2.500 mA
Tensão de chaveamento	250 V CA/CC

Saída de chaveamento 1

Elemento de chaveamento	Relé, Contato NF
Princípio de chaveamento	Comutação por luz

Saída de chaveamento 2

Elemento de chaveamento	Relé, Contato NA
Princípio de chaveamento	Comutação por luz

Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	25 Hz
Tempo de resposta	20 ms
Período de inicialização	300 ms

Conexão

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PVC
Cor do cabo	Preto
Número de fios	5 fios
Seção transversal do fio	0,34 mm ²

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.

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-40 ... 60 °C
Temperatura ambiente, armazenamento	-40 ... 70 °C

Certificações

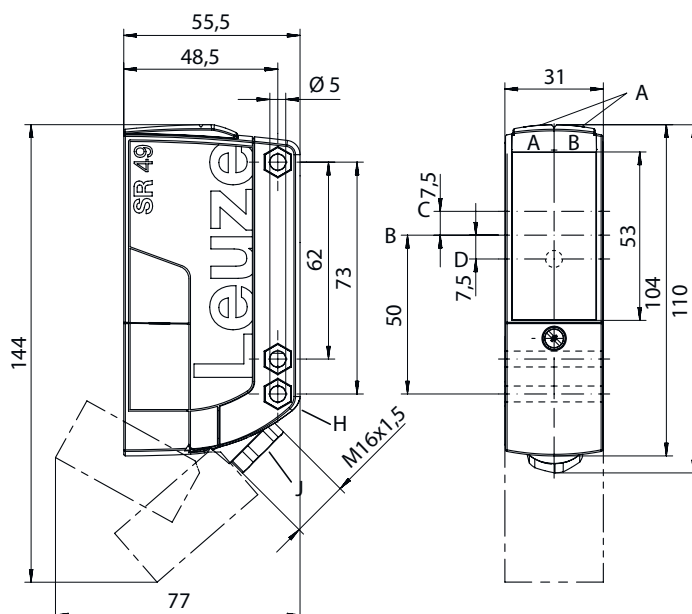
Grau de proteção	IP 67
Classe de proteção	II
Certificações	c UL US
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

Classificação

Número da pauta aduaneira	85365080
eCl@ss 5.1.4	27270901
eCl@ss 8.0	27270901
eCl@ss 9.0	27270901
eCl@ss 10.0	27270901
eCl@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



AA LED verde
 AB LED amarelo
 B Eixo ótico
 C Receptor

D LED amarelo
 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

Ligação elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PVC
Cor do cabo	Preto
Número de fios	5 fios
Seção transversal do fio	0,34 mm ²

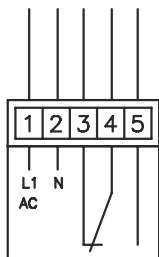
Cor do fio

Ocupação dos fios

Marrom	+ / L1
Azul	- / N
Branco	OUT 1
Cinza	COM
Preto	OUT 2

Diagramas de conexão

CA

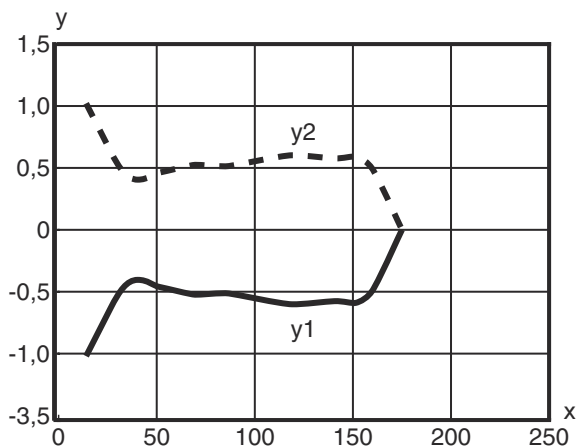


CC

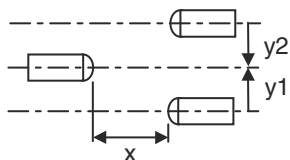


Diagramas

Comportamento de resposta típ.



x Distância [m]
y Desvio [m]




Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar
2	Luz fixa amarela	Caminho ótico livre

Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
2	Amarelo, piscando	Caminho óptico livre, sem reserva de funcionamento
3	Amarelo, luz fixa (atrás da cobertura da parte ótica)	Caminho ótico livre
	Amarelo, piscando (atrás da cobertura da parte ótica)	Caminho ótico livre, reserva de funcionamento mínima

Transmissores apropriados

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50127438	LS49C.UC	Barreira de luz unidirecional, transmissor	Limite do alcance: 0 ... 150 m Fonte de luz: LED, Vermelho Tensão de alimentação: CA/CC Conexão: Cabo, 2.000 mm, 2 fios

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 difuso fotoelétrico 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 / OUT1OUT2 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)
KL	Ligação elétrica TB: Terminal Block - área de aperto com bornes tipo mola (5 x 1,5 mm²) Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm

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.