

Folha de dados técnicos Barreira de luz unidirecional, receptor

N.º do art.: 50127033

LE46C/4P-M12



Conteúdo

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













Dados técnicos



Dados básicos

| Série | 460 |
|--|---------------------------------------|
| Serie Princípio de funcionamento | 46C Princípio unidirecional |
| Tipo de dispositivo | Receptor |
| Tipo de dispositivo | Receptor |
| Dados óticos | |
| Alcance de operação | veja transmissor |
| Dados elétricos | |
| Proteção do circuito | Proteção contra curto-circuito |
| | Proteção contra troca de polos |
| | Proteção transiente |
| | |
| 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 |
| Saídas | |
| Número de saídas de chaveamento digitais | 2 Unid. |
| | |
| Saídas de chaveamento | |
| Tipo | Saída de chaveamento digital |
| Tipo de tensão | CC |
| Corrente de chaveamento, máx. | 100 mA |
| Tensão de chaveamento | high: ≥(U _B -2V) |
| | low: ≤ 2 V |
| Orida da abassassasta 4 | |
| Saída de chaveamento 1 Ocupação | Conexão 1, pino 4 |
| Elemento de chaveamento | Transistor, PNP |
| Princípio de chaveamento | Comutação por luz |
| i illicipio de chaveamento | Comutação por luz |
| Saída de chaveamento 2 | |
| Ocupação | Conexão 1, pino 2 |
| Elemento de chaveamento | Transístor, PNP |
| Princípio de chaveamento | Comutação por sombra |
| | |
| Comportamento temporal | |

| Frequência de chaveamento | 500 Hz | |
|---------------------------|--------|--|
| Tempo de resposta | 1 ms | |
| Período de inicialização | 300 ms | |
| Conexão | | |

Número de conexões

| Conexão 1 | | |
|------------------|-----------------------|--|
| Função | Alimentação de tensão | |
| | Sinal OUT | |
| Tipo de conexão | Conector redondo | |
| Tamanho da rosca | M12 | |
| Tipo | male | |
| Material | Plástico | |
| Número de polos | 4 polos | |
| Codificação | Código A | |
| | | |

1 Unid.

Dados mecânicos

| 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 | 60 g | |
| Cor da carcaça | Vermelho | |
| Tipo de fixação | Através de suporte de fixação opcional | |
| | | |
| | Fixação de passagem | |
| Torque de aperto recomendado da fixação M3 | Fixação de passagem 0,9 N⋅m | |
| · | , , , | |
| fixação M3 Torque de aperto recomendado da | 0,9 N·m | |

| Tipo de indicação | LED |
|-------------------|---------|
| Número de LEDs | 3 Unid. |

Dados do ambiente

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

Certificações

| Grau de proteção | IP 67 |
|---------------------------|---------------|
| | IP 69K |
| Classe de proteção | III |
| Certificações | c UL US |
| Conjunto de normas válido | IEC 60947-5-2 |

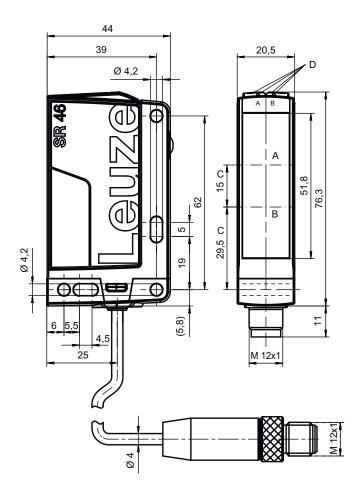
Classificação

| 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



- A Receptor
- B LED amarelo
- C Eixo ótico
- DA LED verde
- DB LED amarelo

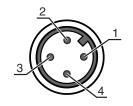
Conexão elétrica

Conexão 1

| Função | Alimentação de tensão |
|------------------|-----------------------|
| | Sinal OUT |
| Tipo de conexão | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M12 |
| Tipo | male |
| Material | Plástico |
| Número de polos | 4 polos |
| Codificação | Código A |

| Pino Ocupação de pi | nos |
|---------------------|-----|
|---------------------|-----|

| 1 | V+ |
|---|-------|
| 2 | OUT 2 |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |

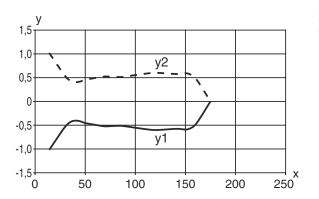


3/7

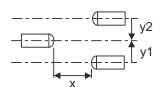
Diagramas



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 | 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 |

| rransmissores apropriados | | | | | |
|--|-------------|-------------|---|---|--|
| | N.º do art. | Designação | Alcance de operação Limite do alcance | Descrição | |
| The second secon | 50127042 | LS46C-M12 | 0,5 120 m 0 150 m | Limite do alcance: 0 150 m Fonte de luz: LED, Vermelho Tensão de alimentação: CC Conexão: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos | |
| | 50127045 | LS46C.8-M12 | 0,5 120 m 0 150 m | Versão especial: Entrada de ativação Limite do alcance: 0 150 m Fonte de luz: LED, Vermelho Tensão de alimentação: CC Conexão: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos | |

Código do artigo



Nome do artigo: AAA46C d EE-f.GG H/i J-K

| AAA46C | Tipo de funcionamento/construção HT46C: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo LS46C: barreira de luz unidirecional, transmissor LE46C: barreira de luz unidirecional, receptor PRK46C: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização RK46C: barreira de luz retrorreflexiva | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| d | Tipo de luz Excluído: luz vermelha I: luz infravermelha | | | | |
| EE | Fonte de luz Excluído: LED L1: classe de laser 1 L2: classe de laser 2 | | | | |
| f | Alcance de operação predefinido (opcional) Excluído: alcance conforme folha de dados xxxF: alcance de operação predefinido [mm] | | | | |
| GG | Equipamento Excluído: standard 1: potenciómetro 270° 8: entrada de ativação (ativação com sinal high) 01: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo (HT): com um alcance de ≤ 450 mm ajustado (reflectância: 6%, preto), o filme HG (filme HighGain) não é detectado a partir de uma distância de 900 mm D: materiais despolarizantes E: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo (HT): otimizado para ambiente poeirento SL: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo (HT): diafragma de fenda 25 mm x 3 mm P: receptor de barreira de luz unidirecional (LE): filtro de arestas para operação paralela L: Faixa de luz XL: ponto de luz extra longo | | | | |
| Н | Ajuste do alcance e versão Excluído em sensores fotoelétricos difusos com supressão de fundo (HT): ajuste do alcance de detecção através de fuso de ajuste mecânico Excluído em barreiras de luz retrorreflexivas (PRK): alcance não ajustável 1: barreiras de luz retrorreflexivas (PRK / RK): ajuste da sensibilidade através de potenciômetro 3: teach-in através de botão P2: resolução 2 mm | | | | |
| i | Saída de chaveamento / função OUT 1/IN: pino 4 ou fio preto 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 L: IO-Link G: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por sombra, NPN chaveamento por luz 6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra | | | | |
| J | Saída de chaveamento / função OUT 2/IN: pino 2 ou fio branco 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 8: entrada de ativação (ativação com sinal high) 9: entrada de desativação (desativação com sinal high) W: saída de advertência X: pino não ocupado G: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por sombra, NPN chaveamento por luz 6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra | | | | |
| К | Conexão elétrica Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 4 fios 200-M12: cabo, comprimento 200 mm com conector M12, 4 polos, axial (conector) M12: conector M12, 4 polos (conector) 500-M12: cabo, comprimento 500 mm com conector M12, 4 polos, axial (conector) 1000-M12: cabo, comprimento 1000 mm com conector M12, 4 polos, axial (conector) | | | | |

Nota



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

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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.

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).
- \$\text{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

• Tempo de resposta: para tempos curtos de decaimento é recomendada uma carga resistiva de aprox. 5 kOhm

Acessórios

Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

| | N.º do art. | Designação | Artigo | Descrição |
|--------|-------------|------------------------|-----------------|--|
| W 0 | 50130652 | KD U-M12-4A-V1- 050 | Cabo de conexão | Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, 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 |
| W 0 | 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 |

Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

Leuze electronic GmbH + Co. KG

| | N.º do art. | Designação | Artigo | Descrição |
|-----|-------------|------------|--------------------|--|
| £13 | 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 |

Acessórios



Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

| 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 |
| 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.