

Folha de dados técnicos Barreira de luz retrorreflexiva polarizada

N.º do art.: 50153720 PRK25CPP.D/6G-M12



Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Diagramas
- Operação e indicação
- Espelhos reflexivos & fita refletiva
- Código do artigo
- Notas
- Outras informações
- Acessórios













Dados técnicos



Dados básicos

| Série | 25C |
|----------------------------|---|
| Princípio de funcionamento | Princípio de reflexão |
| Aplicação | Detecção de objetos envolvidos em pelí- cula |
| Dados óticos | |

| Dados oticos | |
|---|--|
| Alcance de operação | 0,08 8 m (alcance garantido), Com refletor TK(S) 100x100 |
| Limite do alcance | 0,06 10 m (alcance típico), Com refletor TK(S) 100x100 |
| Fonte de luz | LED tipo Power PinPoint®, Vermelho |
| Comprimento de onda | 660 nm |
| Forma do sinal transmitido | Pulsado |
| Grupo de LEDs | Grupo isento (conforme a norma EN 62471) |
| Tamanho de ponto de luz [a distância do sensor] | 10 mm [400 mm] |
| Tipo de geometria do ponto de luz | Redondo |
| | |

Dados elétricos

| Proteção do circuito | Proteção contra curto-circuito | |
|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | Proteção contra troca de polos |
| | | |
| | 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 2 Unid. digitais

Saídas de chaveamento

| Tipo | Saída de chaveamento digital |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de tensão | CC |
| Corrente de chaveamento, máx. | 100 mA |
| Tensão de chaveamento | high: ≥(U _B -2,5V) |
| | low: ≤ 2,5 V |

Saída de chaveamento 1

| Ocupação | Conexão 1, pino 4 |
|--------------------------|--|
| Elemento de chaveamento | Transístor, Push-pull |
| Princípio de chaveamento | Comutação por luz (PNP)/comutação por sombra (NPN) |
| | |

Saída de chaveamento 2

| Ocupação | Conexao 1, pino 2 |
|--------------------------|--|
| Elemento de chaveamento | Transístor, Push-pull |
| Princípio de chaveamento | Comutação por sombra (PNP)/ comutação por luz (NPN) |

Comportamento temporal

| Frequência de chaveamento | 1.500 Hz |
|---------------------------|----------|
| Tempo de resposta | 0,33 ms |
| Período de inicialização | 300 ms |

Conexão

Número de conexões 1 Unid.

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

Dados mecânicos

| Dimensões (L x A x C) | 15 mm x 42,7 mm x 30 mm |
|--------------------------------------|--|
| Material da carcaça | Plástico |
| Carcaça plástico | ABS |
| Material da cobertura da parte ótica | Plástico |
| Peso líquido | 22 g |
| Cor da carcaça | Vermelho |
| Tipo de fixação | Através de suporte de fixação opcional |
| | Fixação de passagem com rosca M4 |
| Compatibilidade do material | ECOLAB |
| | |

Operação e indicação

| Tipo de indicação | LED |
|-------------------|---------|
| Número de LEDs | 2 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 |
| | |

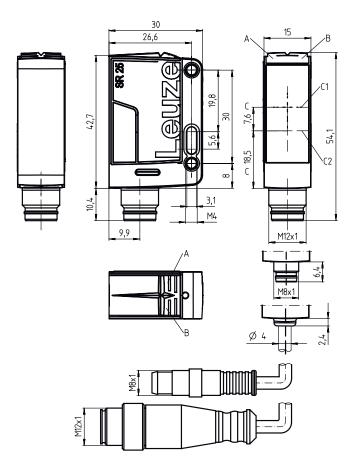
Classificação

| Número da pauta aduaneira | 85365019 |
|---------------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270902 |
| ECLASS 8.0 | 27270902 |
| ECLASS 9.0 | 27270902 |
| ECLASS 10.0 | 27270902 |
| ECLASS 11.0 | 27270902 |
| ECLASS 12.0 | 27270902 |
| ECLASS 13.0 | 27270902 |
| ECLASS 14.0 | 27270902 |
| ECLASS 15.0 | 27270902 |
| ETIM 5.0 | EC002717 |
| ETIM 6.0 | EC002717 |
| ETIM 7.0 | EC002717 |
| ETIM 8.0 | EC002717 |
| ETIM 9.0 | EC002717 |
| ETIM 10.0 | EC002717 |

Desenhos dimensionais

Leuze

Todas as medidas em milímetros



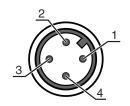
- A LED verde
- B LED amarelo
- C Eixo ótico
- C1 Receptor
- C2 Transmissor

Conexão elétrica

Conexão 1

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

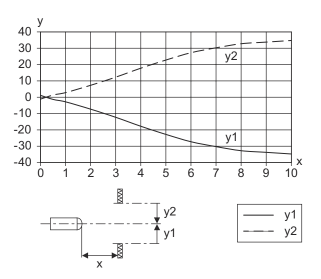
| Pino | Ocupação de pinos |
|------|-------------------|
| 1 | V+ |
| 2 | OUT 2 |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |



Diagramas

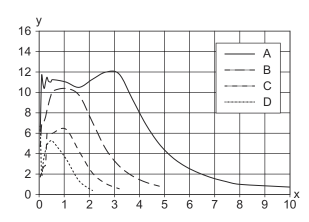


Comportamento de resposta típ. (TKS100x100)



- x Distância [m]
- y Desvio [mm]

Reserva de funcionamento típ.



- x Distância [m]
- y Reserva de funcionamento
- A TKS 100x100
- B TKS 40x60
- C TKS 20x40
- D Folha REF 4-A-50x50

Operação e indicação

| LED | Indicador | Significado |
|-----|-----------------------|--|
| 1 | Verde, luz contínua | Pronto para operar |
| 2 | Amarelo, luz contínua | Caminho ótico livre |
| | Amarelo niscando | Caminho óntico livre, sem resenva de funcionamento |

Espelhos reflexivos & fita refletiva

| | N.º do art. | Designação | Alcance de operação Limite do alcance | Descrição |
|-----|-------------|--------------|---|--|
| 7 7 | 50117583 | MTKS 50x50.1 | 0,3 5 m 0,22 6 m | Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 1,2 mm Superfície refletora: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA8N Fixação: Fixação de passagem, Colável |





| N.º do art. | Designação | Alcance de operação Limite do alcance | Descrição |
|-------------|---------------|---------------------------------------|--|
| 50108300 | REF 4-A-50x50 | 0,4 1,6 m 0,3 2 m | Execução: Retangular Superfície refletora: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA Fixação: Autocolante |
| 50110192 | REF 6-A-50x50 | 0,24 3,5 m 0,2 4 m | Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 0,3 mm Superfície refletora: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA Fixação: Autocolante |
| 50022816 | TKS 100X100 | 0,08 8 m 0,06 10 m | Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 4 mm Superfície refletora: 96 mm x 96 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA8N Fixação: Fixação de passagem, Colável |
| 50081283 | TKS 20X40 | 0,15 2,5 m 0,1 3 m | Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 2,3 mm Superfície refletora: 16 mm x 38 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA8N Fixação: Fixação de passagem, Colável |
| 50040820 | TKS 40X60 | 0,08 4 m 0,06 5 m | Execução: Retangular Tamanho de microprisma triplo: 4 mm Superfície refletora: 37 mm x 56 mm Material: Plástico Substrato: Plástico Nomenclatura química, material: PMMA8N Fixação: Fixação de passagem, Colável |

Código do artigo

Nome do artigo: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

| AAA25C | Tipo de funcionamento/construção HT25C: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo PRK25C: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização LS25C: barreira de luz unidirecional, transmissor LE25C: barreira de luz unidirecional, receptor DRT25C: sensor de referência dinâmico |
|--------|--|
| d | Tipo de luz Excluído: luz vermelha I: luz infravermelha |
| EE | Fonte de luz Excluído: LED PP: LED tipo Power PinPoint® 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] |

Código do artigo



GG Equipamento

A: princípio de autocolimação (lente única)

S: ponto de luz pequeno

D: detecção de objetos envolvidos em película

X: variante Extended

HF: ocultação da iluminação HF (LED)

XL: ponto de luz extra longo

T: princípio de autocolimação (lente única) para garrafas altamente transparentes sem tracking

TT: princípio de autocolimação (lente única) para garrafas altamente transparentes com tracking

F: supressão de frente R: alcance aumentado

SL: Diafragma de fenda

Ajuste do alcance

1: potenciômetro 270° 2: potenciômetro multivolta

3: teach-in através de botão R: alcance aumentado

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

X: pino não ocupado

8: entrada de ativação (ativação com sinal high)

L: interface IO-Link (modo SIO: comutação por luz PNP, comutação por sombra NPN)

6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra

G: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por sombra, NPN chaveamento por luz

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

W: saída de advertência X: pino não ocupado

6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra

T: teach-in através de cabo

G: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por sombra, NPN chaveamento por luz

8: entrada de ativação (ativação com sinal high)

K Conexão elétrica

Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 4 fios

200-M12: cabo, comprimento 200 mm com conector M12, 4 polos, axial (conector)

M8: conector M8, 4 polos (conector) M12: conector M12, 4 polos (conector)

200-M8: cabo, comprimento 200 mm com conector M8, 4 polos, axial (conector)

M8.1: Snap-In, conector M8, 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.

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.

Outras informações



- Fonte de luz: vida útil média de 100.000h com temperatura ambiente de 25 °C
- Soma das correntes de saída para ambas as saídas 100 mA
- Utilização em aplicações relevantes do ponto de vista da segurança em conformidade com a norma EN ISO 13849-1:2015, por ex., muting, comutação da área de proteção de scanners laser de segurança

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/ | 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 |
|------------|-------------|------------|-----------------------|--|
| (:: : :) | 50118543 | BT 300M.5 | Cantoneira de fixação | Versão do suporte de fixação: Ângulo em forma de L Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Parafusável, Adequado para parafusos M4 Tipo de suporte de fixação: Ajustável Material: Aço inox |

Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

| | N.º do art. | Designação | Artigo | Descrição |
|-----|-------------|--------------|---------------------|---|
| o b | 50117829 | BTP 200M-D12 | Sistema de montagem | Versão do suporte de fixação: Cobertura de proteção Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 12 mm Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Tipo de suporte de fixação: Apertável com terminal, Ajustável, Girável em 360° Material: Metal |
| | 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 |

Acessórios



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.