

Folha de dados técnicos Sensor com supressão de fundo

N.º do art.: 50147080

HT36/PX-M12



Conteúdo

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









Dados técnicos



Dados básicos

| Série | 36 |
|----------------------------|--|
| Princípio de funcionamento | Princípio de rastreamento com supressão de fundo |
| Dados óticos | |

| Dados oticos | |
|-----------------------------------|--|
| Erro em preto e branco | < 10% até 800 mm |
| Alcance de operação | Alcance garantido |
| Alcance de operação, branco 90% | 0,01 2,5 m |
| Alcance de operação, cinza 18% | 0,05 1,5 m |
| Alcance de operação, preto 6% | 0,08 1,1 m |
| Limite do alcance | 0,01 2,5 m |
| Limite do alcance | Alcance típico |
| Faixa de ajuste | 150 2.500 mm |
| Trajetória do feixe | Focado |
| Fonte de luz | LED, Vermelho |
| Comprimento de onda | 645 nm |
| Forma do sinal transmitido | Pulsado |
| Grupo de LEDs | Grupo isento (conforme a norma EN 62471) |
| Tipo de geometria do ponto de luz | Retangular |
| Foco | Fixo |

Dados elétricos

Proteção do 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 com carga | 0 30 mΔ |

Proteção contra curto-circuito

Saídas

Número de saídas de chaveamento 1 Unid. digitais

Saídas de chaveamento

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

Saída de chaveamento 1

| Ocupação | Conexão 1, pino 4 |
|--------------------------|----------------------|
| Elemento de chaveamento | Transístor, PNP |
| Princípio de chaveamento | Comutação por sombra |

Comportamento temporal

| Frequência de chaveamento | 250 Hz |
|---------------------------|--------|
| Tempo de resposta | 2 ms |
| Período de inicialização | 300 ms |
| | |

Conexão

| Número de conexões | 1 Uni |
|--------------------|-------|
| | |

| 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 |

Código A

Dados mecânicos

Número de polos Codificação

| 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 | Preto |
| 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

| Tipo de indicação | LED |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Número de LEDs | 2 Unid. |
| Elementos de comando | Potenciômetro multivolta |
| Função do elemento de comando | Ajuste do alcance de detecção |

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 | III |
| Certificações | c UL US |
| Conjunto de normas válido | IEC 60947-5-2 |

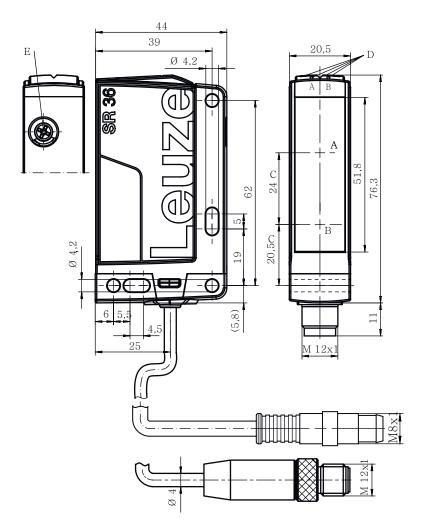
Classificação

| Número da pauta aduaneira | 85365019 |
|---------------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270904 |
| ECLASS 8.0 | 27270904 |
| ECLASS 9.0 | 27270904 |
| ECLASS 10.0 | 27270904 |
| ECLASS 11.0 | 27270904 |
| ECLASS 12.0 | 27270903 |
| ECLASS 13.0 | 27270903 |
| ECLASS 14.0 | 27270903 |
| ECLASS 15.0 | 27270903 |
| ETIM 5.0 | EC002719 |
| ETIM 6.0 | EC002719 |
| ETIM 7.0 | EC002719 |
| ETIM 8.0 | EC002719 |
| ETIM 9.0 | EC002719 |
| ETIM 10.0 | EC002719 |

Desenhos dimensionais

Leuze

Todas as medidas em milímetros



- Receptor
- Transmissor
- С Eixo ótico
- DA LED verde
- DB LED amarelo
- Potenciômetro multivolta

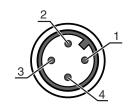
Conexão elétrica

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 pinos

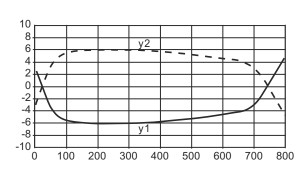
| 1 | V+ |
|---|-------|
| 2 | n.c. |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |



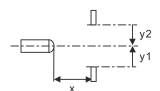
Diagramas



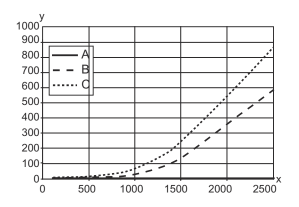
Comportamento de resposta típ. (distância de focagem 800 mm)



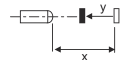
- x Distância [mm]
- y Desvio [mm]



Comportamento em preto e branco típ.



- x Alcance de detecção [mm]
- y Redução do alcance [mm]
- A Branco 90%
- B Cinza 18%
- C Preto 6%



Operação e indicação

| LED | Indicador | Significado |
|-----|-----------------------|--------------------|
| 1 | Verde, luz contínua | Pronto para operar |
| 2 | Amarelo, luz contínua | Reflexão |

Código do artigo



Nome do artigo: AAA36 D.E/FG-K

| AAA36 | Tipo de funcionamento/construção HT36: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo LS36: barreira de luz unidirecional, transmissor LE36: barreira de luz unidirecional, receptor PRK36: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização |
|-------|--|
| D | Tipo de luz Excluído: luz vermelha I: luz infravermelha |
| Е | Equipamento Excluído: standard 1: potenciômetro 270° D: materiais despolarizantes |
| FG | Saída de chaveamento / função 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 |
| к | Conexão elétrica Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 3 fios 200-M8: cabo, comprimento 200 mm com conector M8, 4 polos, axial (conector) 200-M12: cabo, comprimento 200 mm com conector M12, 4 polos, axial (conector) 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.

Em caso de aplicações UL:



- blus 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).
- 🖖 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

- Fonte de luz: vida útil média de 100.000h com temperatura ambiente de 25 °C
- · 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 |

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.