

Folha de dados técnicos Sensor com supressão de fundo

N.º do art.: 50150357

HT33C.XL/LG-M8



Conteúdo

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



















Dados técnicos



Dados básicos

| Série | 33C |
|----------------------------|--|
| Princípio de funcionamento | Princípio de rastreamento com supressão de fundo |

Versão especial

| Versão especial | Ponto de luz extra longo (XL) |
|-----------------|-------------------------------|
| | |

Dados óticos

| Dados oticos | |
|---|--|
| Erro em preto e branco | < 10% até 350 mm |
| Alcance de operação | Alcance garantido |
| Alcance de operação, branco 90% | 0 0,6 m |
| Alcance de operação, cinza 18% | 0,005 0,5 m |
| Alcance de operação, preto 6% | 0,005 0,45 m |
| Limite do alcance | 0 0,6 m |
| Limite do alcance | Alcance típico |
| Faixa de ajuste | 50 600 mm |
| Trajetória do feixe | Divergente |
| Fonte de luz | LED, Vermelho |
| Comprimento de onda | 640 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] | 15 mm x 40 mm [300 mm] |
| Tipo de geometria do ponto de luz | Retangular |
| Ângulo errado | Típ. ± 2° |
| | |

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 regidual | 0 15 % do 11 |

| rensao de allinentação o _B | 10 30 V, CC, IIICI. Oriuulação 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 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 | IO-Link / comutação por luz (PNP)/ comutação por sombra (NPN) |
| | |

Saída de chaveamento 2

Ocupação

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

Comportamento temporal

| Frequência de chaveamento | 1.000 Hz |
|---------------------------|----------|
| Tempo de resposta | 0,5 ms |
| Período de inicialização | 300 ms |

Interface

| Ti | ро | IO-Link |
|----|---------------------|---------------------|
| | IO-Link | |
| | Modo COM | COM2 |
| | Perfil | Smart Sensor Profil |
| | Tempo de ciclo mín. | COM2 = 2,3 ms |
| | Tipo de quadro | 2.5 |
| | Especificação | V1.1 |
| | Device ID | 6104 |
| | Suporte de modo SIO | Sim |

Conexão

| Conexão 1 | |
|------------------|-----------------------|
| Função | Alimentação de tensão |
| | Sinal IN |
| | Sinal OUT |
| Tipo de conexão | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M8 |
| Tipo | male |
| Material | Aço inox |
| Número de polos | 4 polos |

Dados mecânicos

| Dimensões (L x A x C) | 18,8 mm x 52,8 mm x 32,4 mm |
|--------------------------------------|---|
| Material da carcaça | Aço inox |
| Material do elemento de comando | Plástico (POM Hostaform C9021, copoliéster Tritan TX1001), resistente à difusão |
| Rugosidade da carcaça | Ra ≤ 0,8, Valor típico para a carcaça em aço inox |
| Carcaça aço inox | AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404 |
| Material da cobertura da parte ótica | Plástico (PMMA+) com camada protetora de índio resistente aos arranhões |
| Peso líquido | 120 g |
| Cor da carcaça | Prata |
| Tipo de fixação | Ajuste da caixa |
| Compatibilidade do material | CleanProof+ |
| | ECOLAB |
| | Johnson Diversey |

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

Conexão 1, pino 2

Dados técnicos



Certificações

| Grau de proteção | IP 67 |
|---------------------------|---------------|
| | IP 68 |
| | IP 69K |
| Classe de proteção | III |
| Certificações | c UL US |
| Conjunto de normas válido | IEC 60947-5-2 |

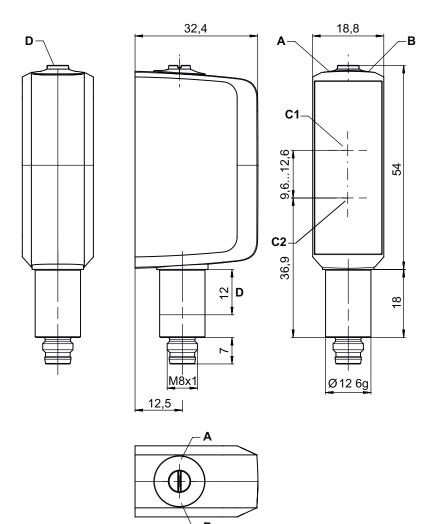
Classificação

| Número da pauta aduaneira | 85365019 |
|---------------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 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



- A LED verde
- B LED amarelo
- C1 Eixo ótico (receptor)
- C2 Eixo ótico (transmissor)
- D Ajuste do alcance de detecção

Conexão elétrica

Conexão 1

| Função | Alimentação de tensão |
|------------------|-----------------------|
| | Sinal IN |
| | Sinal OUT |
| Tipo de conexão | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M8 |
| Tipo | male |
| Material | Aço inox |
| Número de polos | 4 polos |
| | |

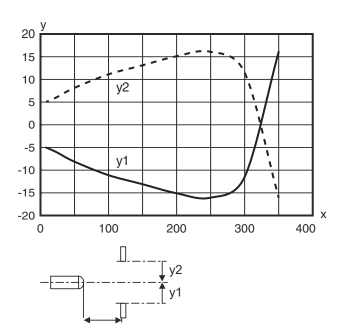
| Pino | Ocupação de pinos |
|------|-------------------|
| 1 | V+ |
| 2 | OUT 2 |
| 3 | GND |
| 4 | IO-Link / OUT 1 |



Diagramas

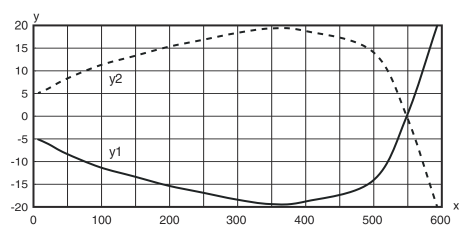


Comportamento de resposta típ. (distância de focagem 350 mm)

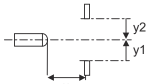


- Distância [mm]
- Desvio [mm]

Comportamento de resposta típ. (distância de focagem 600 mm)



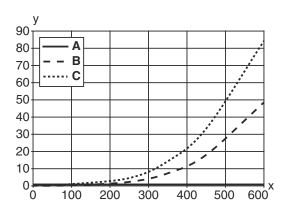
- Distância [mm]
- Desvio [mm]



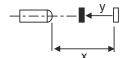
Diagramas



Comportamento em preto e branco típ.



- Alcance de detecção [mm]
- Redução do alcance [mm]
- Branco 90%
- В Cinza 18%
- Preto 6%



Operação e indicação

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

Código do artigo

Nome do artigo: AAA33C d EE.GGH/iJ-K

| AAA33C | Princípio de funcionamento L333C: barreira de luz unidirecional, transmissor LE33C: barreira de luz unidirecional, receptor PRK33C: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização HT33C: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo DRT33C: 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 |
| GG | Equipamento A: princípio de autocolimação (lente única) D: detecção de objetos envolvidos em película X: variante Extended XL: ponto de luz extra longo TT: princípio de autocolimação (lente única) para garrafas altamente transparentes com tracking R: alcance aumentado XXR: transmissor super power |
| Н | Ajuste do alcance 1: potenciômetro 270° 2: potenciômetro multivolta 3: teach-in através de botão |
| i | Saída de chaveamento / função OUT 1/IN: pino 4 ou fio preto 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) |

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Código do artigo



J Saída de chaveamento / função OUT 2/IN: pino 2 ou fio branco

T: teach-in através de cabo

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

X: pino não ocupado

Conexão elétrica

M8: 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.

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

- Temperatura ambiente, operação: +70 °C permitido apenas por pouco tempo (\leq 15 min)
- IP 69K apenas com montagem interna em tubo da conexão plugável M8
- 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

Acessórios

Tecnologia de conexão - Unidade de conexão

Leuze electronic GmbH + Co. KG

| N.º do art. | Designação | Artigo | Descrição |
|-------------|---------------------------|----------------|---|
| 50144900 | MD 798i-11-82/L5- 2222 | Master IO-Link | Tipo: Master IO-Link Consumo de corrente, máx.: 11.000 mA Saídas de chaveamento por cada conexão do sensor: 1 Unid. Saída de chaveamento: Transístor, PNP Interface: IO-Link, Detecção automática do protocolo, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Conexões: 12 Unid. Conexões do sensor: 8 Unid. Conexões para alimentação de tensão: 2 Unid. Conexões de interface: 2 Unid. Grau de proteção: IP 67, IP 65, IP 69K |

Acessórios



Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

| | N.º do art. | Designação | Artigo | Descrição |
|---|-------------|--------------------------|-----------------|---|
| ¥ | 50106153 | K-D M8A-4P-5m-FAB | Cabo de conexão | Conexão 1: Conector redondo, M8, Axial, female, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC |
| ¥ | 50148346 | KD U-M8-4A-T0-020 F+B | Cabo de conexão | Conexão 1: Conector redondo, M8, Axial, female, Código A, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: TPE |
| ¥ | 50148347 | KD U-M8-4A-T0-050 F+B | Cabo de conexão | Conexão 1: Conector redondo, M8, 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: TPE |
| W | 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | Cabo de conexão | Conexão 1: Conector redondo, M8, Axial, female, 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 - Outros

| • | , | | | |
|---|-------------|-------------------|---------------------|---|
| | N.º do art. | Designação | Artigo | Descrição |
| | 50145361 | BTU 053M.5F-D12-T | Sistema de montagem | Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Parafusável Fixação, lado do dispositivo: Para barra redonda 12 mm Tipo de suporte de fixação: Girável em 360°, Ajustável Material: Aço inox |

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.