

# Folha de dados técnicos Sensor com supressão de fundo

N.º do art.: 50136241

HT3C/2-M8.3



### Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Ligação elétrica
- Diagramas
- Operação e indicação
- Código do artigo
- Acessórios











### **Dados técnicos**



#### Dados básicos

| Série                      | 3C   |
|----------------------------|--|
| Princípio de funcionamento | Princípio de rastreamento com supressão de fundo |

#### **Dados óticos**

| Alcance de operação               | Alcance garantido                        |
|-----------------------------------|--|
| Alcance de operação, branco 90%   | 0,005 0,45 m                             |
| Alcance de operação, cinza 18%    | 0,01 0,34 m                              |
| Alcance de operação, preto 6%     | 0,015 0,22 m                             |
| Limite do alcance                 | Alcance típico                           |
| Limite do alcance                 | 0,005 0,45 m                             |
| Faixa de ajuste                   | 15 450 mm                                |
| Trajetória do feixe               | Focado                                   |
| Fonte de luz                      | LED, Vermelho                            |
| Comprimento de onda               | 633 nm                                   |
| Forma do sinal transmitido        | Pulsado                                  |
| Grupo de LEDs                     | Grupo isento (conforme a norma EN 62471) |
| Tipo de geometria do ponto de luz | Quadrado                                 |
| Foco                              | Fixo                                     |
|                                   |  |

#### **Dados elétricos**

| Proteção do circuito | Proteção contra curto-circuito |
|----------------------|--------------------------------|
|                      | Proteção contra troca de polos |

### Dados de desempenho

| Tensão de alimentação U <sub>B</sub> | 10 30 V, CC, Incl. ondulação residual |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Ondulação residual                   | 0 15 %, De U <sub>B</sub>             |
| Corrente sem carga                   | 0 15 mA                               |
|                                      |                                       |

### Saídas

Número de saídas de chaveamento 1 Unid. digitais

### Saídas de chaveamento

| Tipo de tensão                | CC                          |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Corrente de chaveamento, máx. | 100 mA                      |
| Tensão de chaveamento         | high: ≥(U <sub>B</sub> -2V) |
|                               | low: ≤ 2 V                  |

### Saída de chaveamento 1

| Gaida do Gila (Gailloilto I |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Ocupação                    | Conexão 1, pino 4 |
| Elemento de chaveamento     | Transístor, NPN   |
| Princípio de chaveamento    | Comutação por luz |
|                             |                   |

### Comportamento temporal

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

| Conexão | 1 |
|---------|---|
|         |   |

| Função           | Alimentação de tensão |
|------------------|-----------------------|
|                  | Sinal OUT             |
| Tipo de conexão  | Conector redondo      |
| Tamanho da rosca | M8                    |
| Tipo             | male                  |
| Material         | Metal                 |
| Número de polos  | 3 polos               |

### Dados mecânicos

| Dimensões (L x A x C)                | 11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm            |
|--------------------------------------|--|
| Material da carcaça                  | Plástico                               |
| Carcaça plástico                     | PC-ABS                                 |
| Material da cobertura da parte ótica | Plástico / PMMA                        |
| Peso líquido                         | 10 g                                   |
| Cor da carcaça                       | Vermelho                               |
| Tipo de fixação                      | Através de suporte de fixação opcional |
|                                      | Fixação de passagem                    |
| Compatibilidade do material          | ECOLAB                                 |
|                                      |  |

### 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   |
|--------------------|---------|
|                    | IP 69K  |
| Classe de proteção | III     |
| Certificações      | c UL US |

### Classificação

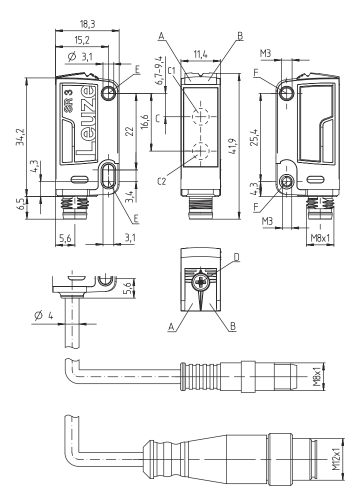
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

| 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 |
| ETIM 5.0                  | EC002719 |
| ETIM 6.0                  | EC002719 |
| ETIM 7.0                  | EC002719 |

### **Desenhos dimensionais**

Leuze

Todas as medidas em milímetros



- LED verde
- LED amarelo
- С Eixo ótico
- Receptor C1
- Transmissor C2
- Potenciômetro multivolta D
- Ε Invólucro de fixação (padrão)
- Manga roscada (série 3C.B)

# Ligação elétrica

### Conexão 1

| Função           | Alimentação de tensão<br>Sinal OUT |
|------------------|------------------------------------|
| Tipo de conexão  | Conector redondo                   |
| Tamanho da rosca | M8                                 |
| Tipo             | male                               |
| Material         | Metal                              |
| Número de polos  | 3 polos                            |

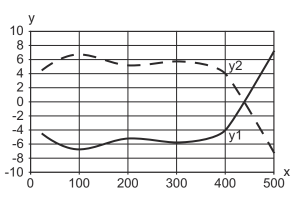
| Pino | Ocupação de pinos |
|------|-------------------|
| 1    | V+                |
| 3    | GND               |
| 4    | OUT 1             |



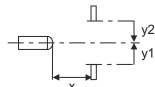
### **Diagramas**



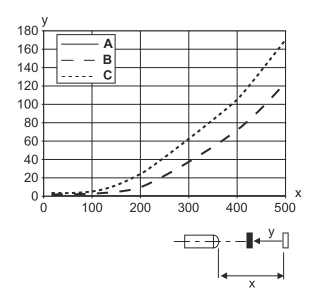
### Comportamento típico de resposta (branco 90%)



- Distância [mm]
- Desvio [mm]



### Comportamento em preto e branco típ.



- Alcance de detecção [mm]
- Redução do alcance [mm]
- Branco 90%
- 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: AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

| AAA3C | Tipo de funcionamento/construção HT3C: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo LS3C: barreira de luz unidirecional, transmissor LE3C: barreira de luz unidirecional, receptor PRK3C: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização ODT3C: sensor de distância com supressão de fundo  |
|-------|---|
| 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 A: princípio de autocolimação (lente única) para tarefas de posicionamento B: modelo de carcaça com duas mangas roscadas M3, latão F: alcance de detecção fixo L: ponto de luz longo S: ponto de luz pequeno T: princípio de autocolimação (lente única) para garrafas altamente transparentes sem tracking TT: princípio de autocolimação (lente única) para garrafas altamente transparentes com tracking V: ótica V XL: ponto de luz extra longo X: variante Extended HF: ocultação da iluminação HF (LED)  |
| Н     | Ajuste do alcance Excluído em HT: alcance de operação ajustável por potenciômetro 8 voltas Excluído em barreiras de luz retrorreflexivas (PRK): alcance não ajustável 1: potenciômetro 270° 3: teach-in através de botão 6: teach   |
| 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 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 L: interface IO-Link (modo SIO: comutação por luz PNP, comutação por sombra NPN) 8: entrada de ativação (ativação com sinal high) X: pino não ocupado 1: IO-Link / comutação por luz (NPN)/comutação por sombra (PNP) |
| 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 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 W: saída de advertência X: pino não ocupado 8: entrada de ativação (ativação com sinal high) 9: entrada de desativação (desativação com sinal high) T: teach-in através de cabo                                      |
| К     | Ligação elétrica  Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 4 fios 5000: cabo, comprimento padrão 5000 mm, 4 fios M8: conector circular M8, 4 polos (conector) M8.3: conector circular M8, 3 polos (conector) 200-M8: cabo, comprimento 200 mm com conector circular M8, 4 polos, axial (conector) 200-M8.3: cabo, comprimento 200 mm com conector circular M8, 3 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.

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

### **Acessórios**



# Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

|   | N.º do art. | Designação        | Artigo          | Descrição   |
|---|-------------|-------------------|-----------------|---|
| V | 50130832    | KD U-M8-3A-V1-050 | Cabo de conexão | Conexão 1: Conector redondo, M8, Axial, female, 3 polos<br>Conector redondo, LED: Não<br>Conexão 2: Extremidade aberta<br>Blindado: Não<br>Comprimento do cabo: 5.000 mm<br>Material da bainha: PVC   |
| V | 50130862    | KD U-M8-3W-V1-050 | Cabo de conexão | Conexão 1: Conector redondo, M8, Angular, female, 3 polos<br>Conector redondo, LED: Não<br>Conexão 2: Extremidade aberta<br>Blindado: Não<br>Comprimento do cabo: 5.000 mm<br>Material da bainha: PVC |

# Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

| N.º do art. | Designação | Artigo             | Descrição  |
|-------------|------------|--------------------|--|
| 50060511    | BT 3       | Suporte de fixação | Versão do suporte de fixação: Ângulo em forma de L<br>Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem<br>Fixação, lado do dispositivo: Parafusável<br>Tipo de suporte de fixação: Rígido<br>Material: Metal |

# Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

| N.º do art. | Designação   | Artigo              | Descrição   |
|-------------|--------------|---------------------|---|
| 50117255    | BTU 200M-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 M3 Tipo de suporte de fixação: Apertável com terminal, 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.