

# Folha de dados técnicos Sensor de distância com supressão de fundo

N.º do art.: 50149096

ODT25B/L6.32-2500,200-S12



#### Conteúdo

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





por • 2025-11-17

### **Dados técnicos**



#### Dados básicos

| Série                      | 25B  |
|----------------------------|--|
| Princípio de funcionamento | Sensor de distância com supressão de fundo |

#### Versão especial

| Versão especial | 2 saídas de chaveamento independentes |
|-----------------|---------------------------------------|
|                 | Emissão do valor medido               |

#### **Dados óticos**

| Erro em preto e branco            | ± 50 mm (reflectância 2 90%)               |
|-----------------------------------|--|
| Alcance de operação               | 0,05 2,5 m (alcance garantido)             |
| Limite do alcance, branco 90%     | 0,05 3 m                                   |
| Faixa de ajuste                   | 150 3.000 mm, Com 90% de reflec-<br>tância |
| Trajetória do feixe               | Focado                                     |
| Fonte de luz                      | LED, Infravermelho                         |
| Comprimento de onda               | 850 nm                                     |
| Forma do sinal transmitido        | Pulsado                                    |
| Grupo de LEDs                     | Grupo isento (conforme a norma EN 62471)   |
| Tipo de geometria do ponto de luz | Quadrado                                   |
|                                   |  |

#### Dados de medição

| Área de medição                          | 50 3.000 mm  |
|--|--|
| Resolução                                | 1,0 mm com filtro de valor médio ativo   |
| Precisão                                 | -100 100 mm  |
| Reprodutibilidade (1 Sigma)              | -15 15 mm, Para área de medição 50 2500 mm, dependendo do fator de reflectância e distância do objeto, a 20 °C após tempo de aquecimento de 20 minutos, objeto de medição ≥ 50x50 mm², com filtro de valor médio 10 (estado de fornecimento) |
| Emissão do valor medido                  | por IO-Link  |
| Desvio de temperatura                    | -13 15 mm/K  |
| Princípio de medição de distâncias ótico | Time of flight   |

# Dados elétricos Proteção do circuito

|                                      | Proteção contra troca de polos        |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
|                                      | Proteção transiente                   |
| Dados de desempenho                  |                                       |
| Tensão de alimentação U <sub>B</sub> | 18 30 V, CC, Incl. ondulação residual |
| Ondulação residual                   | 0 15 %, de U <sub>B</sub>             |
| Corrente sem carga                   | 0 32 mA                               |
| Histerese de chaveamento             | 30 mm, parametrizável                 |
| Histerese de chaveamento (reserva)   | 30 mm, parametrizável                 |
|                                      |                                       |
| Caidaa                               |                                       |

#### 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. | 50 mA                        |
| Tensão de chaveamento         | high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)  |
|                               | low: ≤ 2 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)/<br>comutação por sombra (NPN) |
| Saída de chaveamento 2   |  |
| Ocupação                 | Conexão 1, pino 2  |
| Elemento de chaveamento  | Transístor, Push-pull  |
| Princípio de chaveamento | Comutação por luz (PNP)/comutação por sombra (NPN)               |

#### Comportamento temporal

| Comportamento temporar    |   |
|---------------------------|---|
| Frequência de chaveamento | 2 30 Hz, Dependendo do fator de reflectância    |
| Tempo de resposta         | 70 ms, Dependendo do fator de reflec-<br>tância |
| Período de inicialização  | 300 ms  |
| Interface                 |   |
| Tipo                      | IO-Link   |

| IO-Link             |                     |
|---------------------|---------------------|
| Modo COM            | COM2                |
| Perfil              | Smart Sensor Profil |
| Tempo de ciclo mín. | COM2 = 4 ms         |
| Tipo de quadro      | 2.V                 |
| Especificação       | V1.1                |
| Device ID           | 2149 (0x000865)     |
| Suporte de modo SIO | Sim                 |

#### Conexão

| Número de conexões  | 1 Unid.                   |
|---------------------|---------------------------|
| Conexão 1           |                           |
| Função              | Alimentação de tensão     |
|                     | Sinal OUT                 |
| Tipo de conexão     | Cabo com conector redondo |
| Comprimento do cabo | 200 mm                    |
| Material da bainha  | PUR                       |
| Cor do cabo         | Preto                     |
| Número de fios      | 5 fios                    |
| Tamanho da rosca    | M12                       |
| Tipo                | male                      |
| Material            | Plástico                  |
| Número de polos     | 5 polos                   |
| Codificação         | Código A                  |
| Dadas masŝnicas     |                           |

#### Dados mecânicos

| Dimensões (L x A x C)                      | 15 mm x 38,9 mm x 28,7 mm              |
|--|--|
| Material da carcaça                        | Plástico                               |
| Carcaça plástico                           | PC-ABS                                 |
| Material da cobertura da parte ótica       | Plástico / PMMA                        |
| Peso líquido                               | 30 g                                   |
| Cor da carcaça                             | Vermelho                               |
| 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                                |

Proteção contra curto-circuito

### **Dados técnicos**



#### Operação e indicação

| Tipo de indicação  | LED                           |
|--|-------------------------------|
| Elementos de comando   | Botão de teach                |
| Função do elemento de comando  | Ajuste do alcance de detecção |
|  | Chaveamento luz/sombra        |
| Dados do ambiente  |                               |
|  |                               |
| Temperatura ambiente, operação   | -30 50 °C                     |
| Temperatura ambiente, operação<br>Temperatura ambiente, armazena-<br>mento | -30 50 °C<br>-40 60 °C        |
| Temperatura ambiente, armazena-  | 00 00 0                       |

IP 67

c UL US IEC 60947-5-2

Ш

#### 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 |

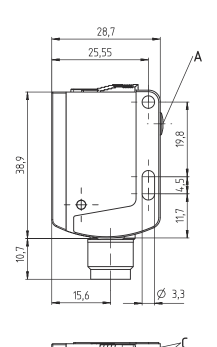
### **Desenhos dimensionais**

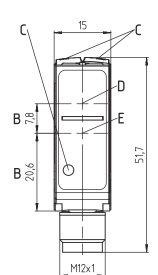
Todas as medidas em milímetros

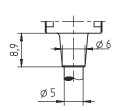
Conjunto de normas válido

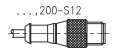
Classe de proteção

Certificações









- Botão Teach-in
- Eixo ótico
- Díodo indicador
- D Receptor
- Transmissor

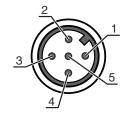
## Conexão elétrica



#### Conexão 1

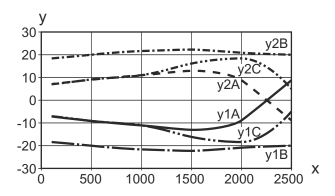
| Função              | Alimentação de tensão     |
|---------------------|---------------------------|
|                     | Sinal OUT                 |
| Tipo de conexão     | Cabo com conector redondo |
| Comprimento do cabo | 200 mm                    |
| Material da bainha  | PUR                       |
| Cor do cabo         | Preto                     |
| Número de fios      | 5 fios                    |
| Tamanho da rosca    | M12                       |
| Tipo                | male                      |
| Material            | Plástico                  |
| Número de polos     | 5 polos                   |
| Codificação         | Código A                  |

| Pino | Ocupação de pinos |
|------|-------------------|
| 1    | V+                |
| 2    | OUT 2             |
| 3    | GND               |
| 4    | IO-Link / OUT 1   |
| 5    | n.c.              |



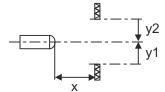
# **Diagramas**

Comportamento de resposta típ.



- x Distância [mm]
- y Desvio [mm]

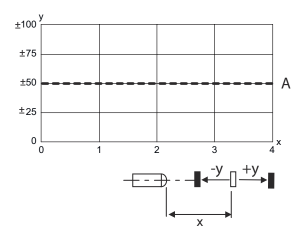
y1/2A Objeto: branco, fundo: branco y1/2B Objeto: branco, fundo: preto y1/2C Objeto: preto, fundo: preto



## **Diagramas**



#### Comportamento em preto e branco típ.



- Alcance de operação [m]
- Alteração típica do alcance de operação [mm], referência: branco 90%
- Grau de reflectância 4 ... 90%

# Operação e indicação

| LED | Indicador   | Significado                                      |
|-----|---|--|
| 1   | Amarelo, luz contínua                                     | Objecto detectado (saída de chaveamento Q1)      |
| 2   | Amarelo, luz contínua                                     | Objecto detectado (saída de chaveamento Q2)      |
|     | Verde, luz contínua                                       | Pronto para operar                               |
| 3   | Laranja, luz contínua (atrás da cobertura da parte ótica) | Objecto detectado (saída de chaveamento Q1)      |
|     | Azul, luz contínua (atrás da cobertura da parte ótica)    | Objecto detectado (saída de chaveamento Q2)      |
|     | Branco, luz contínua (atrás da cobertura da parte ótica)  | Objecto detectado (saída de chaveamento Q1 e Q2) |

### **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).
- 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
- Soma das correntes de saída para ambas as saídas, 50 mA para temperaturas ambientes > 40 °C

### **Acessórios**



# Tecnologia de conexão - Unidade de conexão

| N.º do art. | Designação                | Artigo         | Descrição   |
|-------------|---------------------------|----------------|---|
| 50144900    | MD 798i-11-82/L5-<br>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 |

# Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

|        | N.º do art. | Designação             | Artigo          | Descrição  |
|--------|-------------|------------------------|-----------------|--|
| W<br>0 | 50130652    | KD U-M12-4A-V1-<br>050 | Cabo de conexão | Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 4 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   |
| W/     | 50130690    | KD U-M12-4W-V1-<br>050 | Cabo de conexão | Conexão 1: Conector redondo, M12, Angular, female, Código A, 4 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  |
|-------|-------------|---------------|-----------------------------|--|
|       | 50124651    | BT 205M-10SET | Conj. de peça de<br>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 |
| COMPA | 50040269    | BT 25         | 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 |

### **Acessórios**



# Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

|     | N.º do art. | Designação   | Artigo              | Descrição   |
|-----|-------------|--------------|---------------------|---|
| O . | 50117829    | BTP 200M-D12 | Sistema de montagem | Versão do suporte de fixação: Cobertura de proteção<br>Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 12 mm<br>Fixação, lado do dispositivo: Parafusável<br>Tipo de suporte de fixação: Apertável com terminal, Ajustável, Girável em<br>360°<br>Material: Metal   |
|     | 50117255    | BTU 200M-D12 | Sistema de montagem | Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem<br>Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 12 mm, Fixação de aperto<br>por chapa<br>Fixação, lado do dispositivo: Parafusável, Adequado para parafusos M3<br>Tipo de suporte de fixação: Apertável com terminal, Ajustável, Girável em<br>360°<br>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.