

Folha de dados técnicos Sensor de distância ótico

N.º do art.: 50106733

ODSLR 96B M/V6-2000-S12



Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Acessórios







Dados técnicos

Leuze

Dados básicos

Série Tipo de sistema de detecção Ao objeto

Dados óticos

Fonte de luz 1 Laser, Vermelho Classe de laser 2, IEC/EN 60825-1:2014 Fonte de luz 2 LED, Vermelho Comprimento de onda Tamanho de ponto de luz [a distância 2 mm x 6 mm Tipo de geometria do ponto de luz Retangular

Dados de medição

Área de medição 60 ... 2.000 mm Resolução 1,0 ... 5,0 mm Precisão, campo próximo 2 % Precisão, área distante 1,5 % Precisão, campo próximo 60 ... 200 mm Grandeza de referência, precisão Distância de medição Repetibilidade 0,5 % Grandeza de referência, repetibilidade Distância de medição Taxa de medição 1 ... 5 ms Desvio de temperatura 0,02 %/K Referenciação Não Comportamento em preto e branco 1 % Princípio de medição de distâncias Triangulação

Dados elétricos

Proteção do circuito Proteção contra curto-circuito Proteção contra troca de polos Proteção transiente Dados de desempenho 18 ... 30 V, CC Tensão de alimentação U_B Ondulação residual 0 ... 15 %, de U_B Corrente sem carga 0 ... 150 mA

Entradas

Número de entradas de chavea-1 Unid. mento digitais

Entradas de chaveamento

Entrada de chaveamento digital 1 Função Programável

Entradas de teach

Tipo de tensão CC Tensão de chaveamento high: \geq (U_B -2V)

Saídas

1 Unid Número de saídas analógicas Número de saídas de chaveamento 1 Unid digitais

Saídas analógicas

Saída analógica 1

Tensão Tipo

Saídas de chaveamento Tensão de chaveamento

high: \geq (U_B -2V)

Saída de chaveamento 1

Elemento de chaveamento Transístor, Push-pull

Comportamento temporal

Conexão

Número de conexões 1 Unid. Conexão 1 Função Alimentação de tensão Sinal IN Sinal OUT Tipo de conexão Conector redondo Tamanho da rosca M12 Tipo male Material Metal Número de polos 5 polos Codificação Código A

Dados mecânicos

| Execução | Cúbico |
|--------------------------------------|--|
| Dimensões (L x A x C) | 30 mm x 90 mm x 70 mm |
| Material da carcaça | Metal |
| Carcaça metal | Zinco fundido |
| Material da cobertura da parte ótica | Vidro |
| Peso líquido | 380 g |
| Cor da carcaça | Vermelho |
| Tipo de fixação | Através de suporte de fixação opcional |
| | Fixação de passagem |

Operação e indicação

| Tipo de indicação | Display OLED |
|-------------------------------------|---------------------|
| | LED |
| Tipo de configuração/parametrização | Software |
| Elementos de comando | Software de PC |
| | Teclado de membrana |

Dados do ambiente

| Temperatura ambiente, operação | -20 50 °C |
|--|-----------|
| Temperatura ambiente, armazena- mento | -30 70 °C |

Certificações

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

Reservados os direitos de alterações técnicas por • 2025-05-20

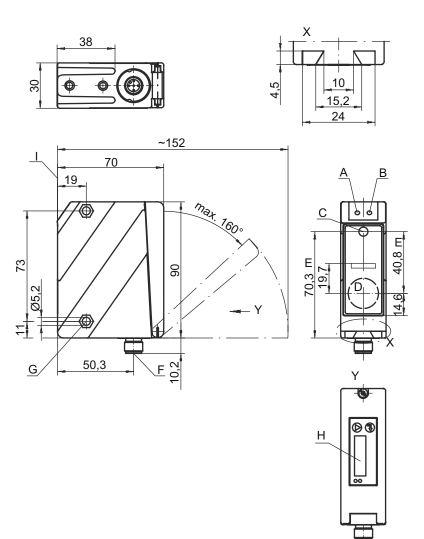
Dados técnicos



| Número da pauta aduaneira | 90318020 |
|---------------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270801 |
| ECLASS 8.0 | 27270801 |
| ECLASS 9.0 | 27270801 |
| ECLASS 10.0 | 27270801 |
| ECLASS 11.0 | 27270801 |
| ECLASS 12.0 | 27270916 |
| ECLASS 13.0 | 27270916 |
| ECLASS 14.0 | 27270916 |
| ECLASS 15.0 | 27270916 |
| ETIM 5.0 | EC001825 |
| ETIM 6.0 | EC001825 |
| ETIM 7.0 | EC001825 |
| ETIM 8.0 | EC001825 |
| ETIM 9.0 | EC001825 |
| ETIM 10.0 | EC001825 |

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



- Díodo indicador verde
- Díodo indicador amarelo
- Transmissor
- D Receptor
- Ε Eixo ótico
- Conector do dispositivo M12
- Fase para porca sextavada M5, 4,2 mm de profundidade
 Display OLED e teclado de membrana
- Aresta de referência para a medição

Conexão elétrica



Conexão 1

| Função | Alimentação de tensão |
|------------------|-----------------------|
| | Sinal IN |
| | Sinal OUT |
| Tipo de conexão | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M12 |
| Tipo | male |
| Material | Metal |
| Número de polos | 5 polos |
| Codificação | Código A |

Acessórios

Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

| | N.º do art. | Designação | Artigo | Descrição |
|---|-------------|------------------------|-----------------|--|
| | 50133855 | KD S-M12-5A-V1-020 | Cabo de conexão | Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PVC |
| | 50133856 | KD S-M12-5A-V1-050 | Cabo de conexão | Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC |
| | 50132077 | KD U-M12-5A-V1- 020 | Cabo de conexão | Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PVC |
| Ü | 50133842 | KD U-M12-5W-V1- 020 | Cabo de conexão | Conexão 1: Conector redondo, M12, Angular, female, Código A, 5 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PVC |

Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

Leuze electronic GmbH + Co. KG

| N.º do art. | Designação | Artigo | Descrição |
|-------------|------------|--------------------|--|
| 50025570 | BT 96 | Suporte de fixação | Versão do suporte de fixação: Ângulo em forma de L Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Tipo de suporte de fixação: Rígido Material: Metal |

Acessórios



Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

| N.º do art. | Designação | Artigo | Descrição |
|-------------|-------------|--------------------|--|
| 50082084 | BT 450.1-96 | Suporte de fixação | Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 10 mm Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Tipo de suporte de fixação: Girável em 360°, Ajustável Material: Metal |

Dispositivos parametrizadores

| | N.º do art. | Designação | Artigo | Descrição |
|----------|-------------|------------|--------------------------------|--|
| % | 50107223 | UPG 10 | Adaptador de parametrização | Funções: Dispositivo de configuração e teste |

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.