

# Folha de dados técnicos Sensor de distância ótico

N.º do art.: 50113711

AMS 348i 200



### Conteúdo

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













### **Dados técnicos**



#### Dados básicos

| Série     | AMS 300i   |
|-----------|--|
| Aplicação | Posicionamento das plantas de galvanização                   |
|           | Posicionamento de sistemas de armazenagem automática         |
|           | Posicionamento de skids de empuxo e carros de deslocamento   |
|           | Proteção anticolisão de guindastes/<br>guindastes de pórtico |

### Parâmetros característicos

| MTTF | 31 anos |
|------|---------|
|      |         |

### **Dados óticos**

| Fonte de luz                                    | Laser, Vermelho        |
|---|------------------------|
| Comprimento de onda                             | 655 nm                 |
| Classe de laser                                 | 2, IEC/EN 60825-1:2014 |
| Forma do sinal transmitido                      | Modulado               |
| Tamanho de ponto de luz [a distância do sensor] | 150 mm [200.000 mm]    |
| Tipo de geometria do ponto de luz               | Redondo                |

### Dados de medição

| Tempo de cálculo dos valores medidos 8 ms |                |
|---|----------------|
| Área de medição                           | 200 200.000 mm |
| Resolução                                 | 0,001 10 mm    |
| Precisão                                  | 3 mm           |
| Reprodutibilidade (3 Sigma)               | 2,1 mm         |
| Emissão do valor medido                   | 1,7 ms         |
| Desvio de temperatura                     | 0,01 0,1 mm/K  |
| Velocidade de traslado máx.               | 10 m/s         |
|   |                |

### Dados elétricos

| Р | roteção do circuito                  | Nenhuma indicação |
|---|--------------------------------------|-------------------|
|   | Dados de desempenho                  |                   |
|   | Tensão de alimentação U <sub>B</sub> | 18 30 V, CC       |

### Interface

#### Conexão

| Número de conexões | 4 Unid |  |
|--------------------|--------|--|
|                    |        |  |

| Conexão 1                 |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Função                    | BUS IN             |
|                           | Interface de dados |
| Tipo de conexão           | Conector redondo   |
| Designação no dispositivo | BUS IN             |
| Tamanho da rosca          | M12                |
| Tipo                      | female             |
| Material                  | Metal              |
| Número de polos           | 4 polos            |
| Codificação               | Código D           |

### Conexão 2

| Função                    | BUS OUT            |
|---------------------------|--------------------|
|                           | Interface de dados |
| Tipo de conexão           | Conector redondo   |
| Designação no dispositivo | BUS OUT            |
| Tamanho da rosca          | M12                |
| Tipo                      | female             |
| Número de polos           | 4 polos            |
| Codificação               | Código D           |

### Conexão 3

| CONORGO                   |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Função                    | Alimentação de tensão |
|                           | PWR / SW IN / OUT     |
| Tipo de conexão           | Conector redondo      |
| Designação no dispositivo | PWR                   |
| Tamanho da rosca          | M12                   |
| Tipo                      | male                  |
| Número de polos           | 5 polos               |
| Codificação               | Código A              |
|                           |                       |

### 

| Conexao 4                 |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Função                    | Interface de serviço |
| Tipo de conexão           | Conector redondo     |
| Designação no dispositivo | SERVIÇO              |
| Tamanho da rosca          | M12                  |
| Tipo                      | female               |
| Número de polos           | 5 polos              |
| Codificação               | Código A             |
|                           |                      |

#### Dados mecânicos

| Execução                             | Cúbico                               |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Dimensões (L x A x C)                | 84 mm x 166,5 mm x 159 mm            |
| Material da carcaça                  | Metal                                |
| Carcaça metal                        | Zinco e alumínio fundido sob pressão |
| Material da cobertura da parte ótica | Vidro                                |
| Peso líquido                         | 2.450 g                              |
| Cor da carcaça                       | Cinza                                |
|                                      | Vermelho                             |
| Tipo de fixação                      | Fixação de passagem                  |

### Operação e indicação

| Tipo de indicação    | Display LCD         |
|----------------------|---------------------|
|                      | LED                 |
| Número de LEDs       | 4 Unid.             |
| Elementos de comando | Teclado de membrana |

#### Dados do ambiente

| Temperatura ambiente, operação                | -5 50 °C  |
|---|-----------|
| Temperatura ambiente, armazena-<br>mento      | -30 70 °C |
| Umidade relativa do ar (sem conden-<br>sação) | 90 %      |

### Certificações

| Grau de proteção   | IP 65   |
|--------------------|---------|
| Classe de proteção | III     |
| Certificações      | c UL US |

Reservados os direitos de alterações técnicas por • 2025-07-31

### **Dados técnicos**

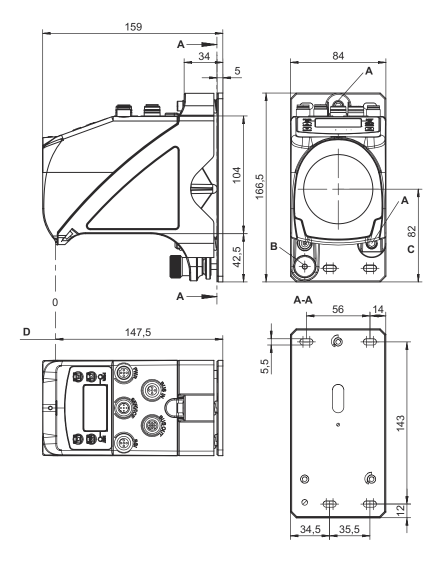


| Número da pauta aduaneira | 90318020 |
|---------------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4              | 27270801 |
| ECLASS 8.0                | 27270801 |
| ECLASS 9.0                | 27270801 |
| ECLASS 10.0               | 27270801 |
| ECLASS 11.0               | 27270801 |
| ECLASS 12.0               | 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**

Leuze

Todas as medidas em milímetros

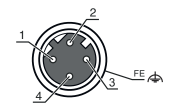


- Parafuso M5 para o alinhamento
- Porca recartilhada com sextavado interno tamanho de chave 4 e porca M5 para fixação Eixo ótico
- Ponto zero da distância alvo da medição

### Conexão elétrica

| Conexão 1        | BUS IN             |
|------------------|--------------------|
| Função           | BUS IN             |
|                  | Interface de dados |
| Tipo de conexão  | Conector redondo   |
| Tamanho da rosca | M12                |
| Tipo             | female             |
| Material         | Metal              |
| Número de polos  | 4 polos            |
| Codificação      | Código D           |

| Pino | Ocupação de pinos |
|------|-------------------|
| 1    | TD+               |
| 2    | RD+               |
| 3    | TD-               |
| 4    | RD-               |



### Conexão elétrica

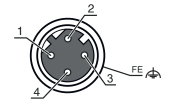
Codificação



| Conexão 2        | BUS OUT            |
|------------------|--------------------|
| Função           | BUS OUT            |
|                  | Interface de dados |
| Tipo de conexão  | Conector redondo   |
| Tamanho da rosca | M12                |
| Tipo             | female             |
| Material         | Metal              |
| Número de polos  | 4 polos            |

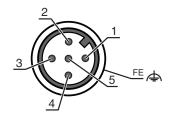
| Ocupação de pinos |
|-------------------|
| TD+               |
| RD+               |
| TD-               |
| RD-               |
|                   |

Código D



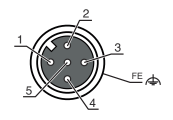
| Conexão 3        | PWR                   |
|------------------|-----------------------|
| Função           | Alimentação de tensão |
|                  | PWR / SW IN / OUT     |
| Tipo de conexão  | Conector redondo      |
| Tamanho da rosca | M12                   |
| Tipo             | male                  |
| Material         | Metal                 |
| Número de polos  | 5 polos               |
| Codificação      | Código A              |

| Pino | Ocupação de pinos |
|------|-------------------|
| 1    | VIN               |
| 2    | 1/0 1             |
| 3    | GND               |
| 4    | I/O 2             |
| 5    | FE                |



| Conexão 4        | SERVIÇO              |
|------------------|----------------------|
| Função           | Interface de serviço |
| Tipo de conexão  | Conector redondo     |
| Tamanho da rosca | M12                  |
| Tipo             | female               |
| Material         | Metal                |
| Número de polos  | 5 polos              |
| Codificação      | Código A             |

| Pino | Ocupação de pinos |
|------|-------------------|
| 1    | n.c.              |
| 2    | RS 232-TX         |
| 3    | GND               |
| 4    | RS 232-RX         |
| 5    | n.c.              |



### Operação e indicação



| LED      | Indicador              | Significado  |  |
|----------|------------------------|--|--|
| 1 PWR    | Apagado                | Ausência tensão de abastecimento   |  |
|          | Verde, piscando        | Tensão aplicada / Nenhuma emissão do valor medido / Inicialização em curso |  |
|          | Verde, luz contínua    | Dispositivo OK, emissão do valor medido                                    |  |
|          | Vermelho, piscando     | Dispositivo OK, advertência definida                                       |  |
|          | Vermelho, luz contínua | Nenhuma emissão do valor medido  |  |
|          | Laranja, piscando      | Função de sinal de PROFINET ativada  |  |
|          | Laranja, luz contínua  | Configuração através do display  |  |
| 2 BUS    | Apagado                | Ausência tensão de abastecimento   |  |
|          | Verde, piscando        | Dispositivo OK, fase de inicialização                                      |  |
|          | Verde, luz contínua    | Dispositivo OK   |  |
|          | Vermelho, piscando     | Erro de comunicação  |  |
|          | Vermelho, luz contínua | Erro do barramento   |  |
|          | Laranja, piscando      | Função de sinal de PROFINET ativada  |  |
| 3 BUS IN | Verde, luz contínua    | Ligação OK   |  |
|          | Laranja, piscando      | Intercâmbio de dados ativo   |  |
| 4 BUS OU | Verde, luz contínua    | Ligação OK   |  |
|          | Laranja, piscando      | Intercâmbio de dados ativo   |  |

### Código do artigo

Nome do artigo: AMS 3XXi YYY Z AAA

| AMS  | Princípio de funcionamento AMS: sistema de medição absoluta   |
|------|---|
| 3XXi | Série/interface (tecnologia fieldbus integrada) 300i: RS 422/RS 232 301i: RS 485 304i: PROFIBUS DP / SSI 308i: TCP/IP 335i: CANopen 338i: EtherCAT 348i: PROFINET RT 355i: DeviceNet 358i: EtherNet/IP 384i: Interbus |
| YYY  | Alcance 40: alcance máx. em m 120: alcance máx. em m 200: alcance máx. em m 300: alcance máx. em m  |
| Z    | Equipamento especial H: com aquecimento   |
| AAA  | Interface SSI: com interface SSI  |

### Nota



🔖 Uma lista com todos os tipos de dispositivo disponíveis encontra-se na página da Leuze na Internet, em www.leuze.com.

Leuze electronic GmbH + Co. KG

### **Notas**





### Respeitar a utilização prevista!



- by O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.
- by O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- 🖔 Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.



#### ATENÇÃO! RADIAÇÃO LASER - EQUIPAMENTO LASER CLASSE 2



#### Não olhe para o feixe!

O dispositivo cumpre os requisitos da IEC/EN 60825-1:2014 para um produto da **classe de laser 2**, bem como as disposições conforme a U.S. 21 CFR 1040.10 com os desvios correspondentes a Laser Notice No. 56 de 08.05.2019.

- Nunca olhe diretamente para o feixe laser ou na direção dos feixes laser refletidos! Se olhar prolongadamente para a trajetória do feixe, existe o perigo de ferimentos na retina.
- Nunca direcione o feixe laser do dispositivo para pessoas!
- 🔖 Interrompa o feixe laser com um objeto opaco, não refletor, se o feixe laser tiver sido acidentalmente direcionado para uma pessoa.
- 🦫 Durante a montagem e o alinhamento do dispositivo, evite os reflexos do feixe laser em superfícies reflexivas!
- CUIDADO! Se forem utilizados dispositivos de comando ou de ajuste diferentes dos aqui indicados ou forem adotados outros procedimentos, isto poderá levar a uma exposição perigosa à radiação!
- ♥ Observe as determinações legais locais quanto à proteção contra radiação laser.
- Manipulações e alterações do dispositivo não são permitidas. O dispositivo não contém nenhuma peça que deva ser ajustada ou esteja sujeita a manutenção por parte do utilizador. Um reparo pode ser efetuado apenas pela Leuze electronic GmbH + Co. KG.

#### **NOTA**



#### Afixar placas de aviso e informação do laser!

No dispositivo encontram-se afixadas placas de aviso e informação do laser. Adicionalmente, vêm junto com o dispositivo placas autocolantes de aviso e informação do laser (adesivo) em vários idiomas.

- Afixe no dispositivo a placa de informação do laser que esteja no idioma adequado para o local de utilização. Se o dispositivo for utilizado nos Estados Unidos, use o adesivo com a nota «Complies with 21 CFR 1040.10».
- Afixe as placas de aviso e informação do laser próximo ao dispositivo, caso não estejam afixadas quaisquer placas no dispositivo (p. ex., pelo fato de o dispositivo ser muito pequeno para isso) ou caso as placas de aviso e informação do laser afixadas no dispositivo fiquem tapadas devido à situação de montagem.
- Afixe as placas de aviso e informação do laser de maneira a que possam ser lidas sem a pessoa se expor à radiação laser do dispositivo ou a outra radiação ótica.

### **Outras informações**

• 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).

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Com a concepção adequada da combinação de componentes pelo fabricante da máquina, é possível o uso como componente relacionado à segurança dentro de uma função de segurança.

### **Acessórios**



## Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

|  |        | N.º do art. | Designação              | Artigo          | Descrição   |
|--|--------|-------------|-------------------------|-----------------|---|
|  |        | 50104171    | KB SSI/IBS-5000-BA      | Cabo de conexão | Adequado para interface: SSI, Interbus-S Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código B, 5 polos Conexão 1: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR                   |
|  |        | 50132079    | KD U-M12-5A-V1-<br>050  | Cabo de conexão | Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 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                  |
|  | Ů<br>D | 50135074    | KS ET-M12-4A-P7-<br>050 | Cabo de conexão | Adequado para interface: Ethernet Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, Código D, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR |

## Espelhos defletores

| N.º do art. | Designação | Artigo           | Descrição                            |
|-------------|------------|------------------|--------------------------------------|
| 50104479    | US AMS 01  | Espelho defletor | Tipo de fixação: Fixação de passagem |

### Serviços

| <br>N.º do art. | Designação | Artigo                        | Descrição  |
|-----------------|------------|-------------------------------|--|
| S981001         | CS10-S-110 | Suporte no comissionamento    | Detalhes: Execução em um local especificado pelo cliente, duração máx. 10 horas. Condições: Dispositivos e cabos de conexão estão montados, preço sem custos de viagem e, se necessário, pernoite. |
| S981005         | CS10-T-110 | Treinamento sobre os produtos | Detalhes: Local e conteúdo sob consulta, duração máx. 10 horas.<br>Condições: Preço sem custos de viagem e, se necessário, pernoite.   |

### 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.