

## Folha de dados técnicos Sensor de distância ótico

N.º do art.: 50113704

AMS 338i 300



A imagem pode divergir

### Conteúdo

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



CDRH EtherCAT



Dados técnicos

Dados básicos

|                |                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Série          | AMS 300i                                                                                                                                                                                                                     |
| Aplicação      | Posicionamento das plantas de galvanização<br>Posicionamento de sistemas de armazenagem automática<br>Posicionamento de skids de empuxo e carros de deslocamento<br>Proteção anticolisão de guindastes/guindastes de pórtico |
| Nota de pedido | A fita refletiva tem de ser pedida em separado                                                                                                                                                                               |

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] | 225 mm [300.000 mm]    |
| Tipo de geometria do ponto de luz               | Redondo                |

Dados de medição

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Tempo de cálculo dos valores medidos | 8 ms               |
| Área de medição                      | 200 ... 300.000 mm |
| Resolução                            | 0,001 ... 10 mm    |
| Precisão                             | 5 mm               |
| Reprodutibilidade (3 Sigma)          | 3 mm               |
| Desvio de temperatura                | 0,01 ... 0,1 mm/K  |
| Velocidade de traslado máx.          | 10 m/s             |

Dados elétricos

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

Interface

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Tipo                      | EtherCAT   |
| EtherCAT                  |            |
| Funcionalidade de switch  | Integrado  |
| Velocidade de transmissão | 100 Mbit/s |

Conexão

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Número de conexões        | 4 Unid.                      |
| Conexão 1                 |                              |
| Função                    | BUS IN<br>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<br>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

|                           |                                            |
|---------------------------|--------------------------------------------|
| Função                    | Alimentação de tensão<br>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                                   |

Conexão 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<br>Vermelho                    |
| Tipo de fixação                      | Fixação de passagem                  |

Operação e indicação

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

Dados do ambiente

|                                          |               |
|------------------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, operação           | -5 ... 50 °C  |
| Temperatura ambiente, armazenagem        | -30 ... 70 °C |
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 90 %          |

Certificações

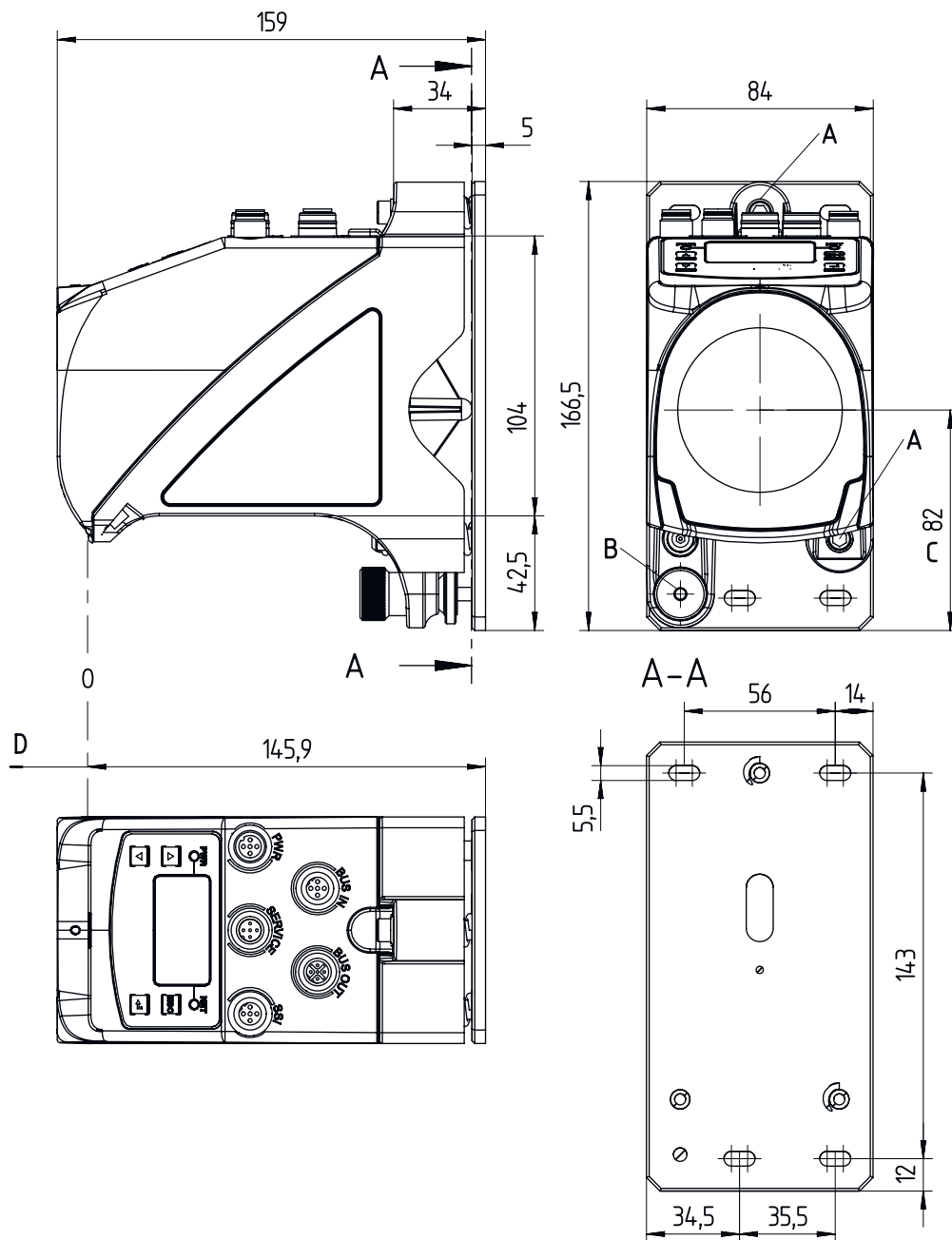
|                    |         |
|--------------------|---------|
| Grau de proteção   | IP 65   |
| Classe de proteção | III     |
| Certificações      | c UL US |

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 |
| ETIM 5.0                  | EC001825 |
| ETIM 6.0                  | EC001825 |
| ETIM 7.0                  | EC001825 |
| ETIM 8.0                  | EC001825 |
| ETIM 9.0                  | EC001825 |

## Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros

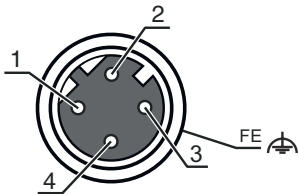


- |   |                                                                                     |   |                                         |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------|
| A | Parafuso M5 para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

Conexão elétrica

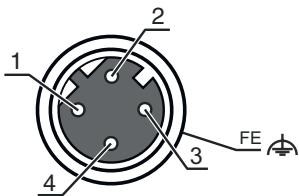
| Conexão 1        |  | BUS IN             |  |
|------------------|--|--------------------|--|
| Função           |  | BUS IN             |  |
|                  |  | Interface de dados |  |
| Tipo de conexão  |  | Conector redondo   |  |
| Tamanho da rosca |  | M12                |  |
| Tipo      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

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



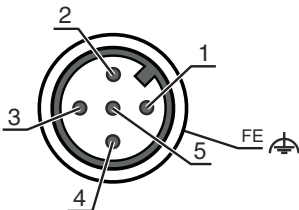
| Conexão 2        |  | BUS OUT            |  |
|------------------|--|--------------------|--|
| Função           |  | BUS OUT            |  |
|                  |  | Interface de dados |  |
| Tipo de conexão  |  | Conector redondo   |  |
| Tamanho da rosca |  | M12                |  |
| Tipo      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

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



| 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              |  |

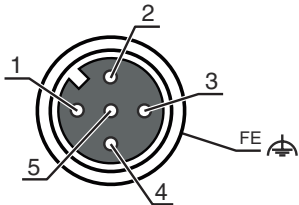
| Pino | Ocupação de pinos |
|------|-------------------|
| 1    | VIN               |
| 2    | I/O 1             |
| 3    | GND               |
| 4    | I/O 2             |
| 5    | FE                |



Conexão elétrica

| 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       | Display                                   | 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, luz contínua                     | Nenhuma transmissão de dados                                               |
| 2 BUS     | Apagado                                   | Ausência tensão de abastecimento                                           |
|           | Verde, piscando                           | Estado «PRE-OPERATIONAL» e «SAFE OPERATIONAL»                              |
|           | Verde, luz contínua                       | Estado «OPERATIONAL»                                                       |
|           | Vermelho e verde, piscando alternadamente | Erro do barramento                                                         |
|           | Vermelho, piscando                        | Configuração inválida                                                      |
| 3 BUS IN  | Verde, luz contínua                       | Link                                                                       |
|           | Amarelo, piscando                         | Intercâmbio de dados ativo                                                 |
| 4 BUS OUT | Verde                                     | Link                                                                       |
|           | Amarelo, piscando                         | Intercâmbio de dados ativo                                                 |

Código do artigo

Nome do artigo: AMS 3XXi YYY Z AAA

|      |                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AMS  | Princípio de funcionamento<br>AMS: sistema de medição absoluta                                                                                                                                                                                      |
| 3XXi | Série/interface (tecnologia fieldbus integrada)<br>300i: RS 422/RS 232<br>301i: RS 485<br>304i: PROFIBUS DP / SSI<br>308i: TCP/IP<br>335i: CANopen<br>338i: EtherCAT<br>348i: PROFINET RT<br>355i: DeviceNet<br>358i: EtherNet/IP<br>384i: Interbus |

## Código do artigo

|     |                                                                                                                       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| YYY | <b>Alcance</b><br>40: alcance máx. em m<br>120: alcance máx. em m<br>200: alcance máx. em m<br>300: alcance máx. em m |
| Z   | <b>Equipamento especial</b><br>H: com aquecimento                                                                     |
| AAA | <b>Interface</b><br>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](http://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.

**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 usuário.  
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

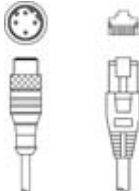
- No caso das aplicações UL, só é permitido o uso em circuitos elétricos de classe 2 em conformidade com a norma NEC (National Electric Code).
- Com a concepção adequada da combinação de componentes pelo fabricante da máquina, é possível o uso como componente relacionado à segurança dentro de uma função de segurança.

## Acessórios

### Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

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

### Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

|                                                                                    | N.º do art. | Designação                  | Artigo          | Descrição                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 50135081    | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050 | Cabo de ligação | Adequado para interface: Ethernet<br>Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, Código D, 4 polos<br>Conexão 2: RJ45<br>Blindado: Sim<br>Comprimento do cabo: 5.000 mm<br>Material da bainha: PUR |

### Fitas refletivas para sensores de distância

|                                                                                    | N.º do art. | Designação              | Artigo         | Descrição                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 50115022    | Reflexfolie 914x914mm-H | Refletor       | Versão especial: Aquecimento<br>Tensão de alimentação: 230 V, CA<br>Execução: Retangular<br>Superfície refletora: 914 mm x 914 mm<br>Substrato: Liga de alumínio<br>Fixação: Placa de montagem, Fixação de passagem |
|                                                                                    | 50108988    | Reflexfolie 914x914mm-S | Fita refletiva | Execução: Retangular<br>Superfície refletora: 914 mm x 914 mm<br>Nomenclatura química, material: PMMA<br>Fixação: Colável                                                                                           |

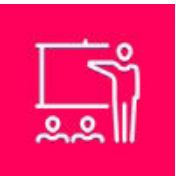


## Acessórios

## Espelhos defletores

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

## Serviços

|                                                                                  | 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.<br>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.