

Folha de dados técnicos

Scanner a laser

N.º do art.: 50153046

ROD 308

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Notas
- Acessórios



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados básicos

Série	ROD 300
Aplicação	Controle do recipiente Medição de contornos Navegação

Dados óticos

Alcance de operação	0,08 ... 25 m
Fonte de luz	Laser, Infravermelho
Classe de laser	1, IEC/EN 60825-1:2014
Resolução angular	0,1° a 40 Hz 0,2° a 50 Hz 0,2° a 80 Hz
Espectro angular	275 °

Dados de medição

Área de detecção	Reflectância > 90% 7 m a 1,8% de reflexão 15 m a 10% de reflexão 25 m a 90% de reflexão
------------------	--

Dados elétricos

Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U_B	12 ... 24 V, CC, -10 ... 30 %

Comportamento temporal

Tempo de resposta	12,5 ... 25 ms
-------------------	----------------

Conexão

Número de conexões	2 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1

Função	Interface de máquina
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificação	Código A

Conexão 2

Função	Interface de dados Transmissão do valor medido através de UDP (intensidade do sinal, distância e representação do processo)
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	80 mm x 80 mm x 85 mm
Material da carcaça	Metal Plástico
Carcaça metal	Zinco fundido
Material da cobertura da parte ótica	Plástico
Peso líquido	630 g
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional Fixação de passagem Placa de montagem

Operação e indicação

Nota	Para obter mais detalhes sobre a atribuição do segmento circular do LED, consulte o manual de instruções em www.leuze.com
------	--

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-30 ... 60 °C
Temperatura ambiente, armazenamento	-40 ... 70 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	0 ... 95 %

Certificações

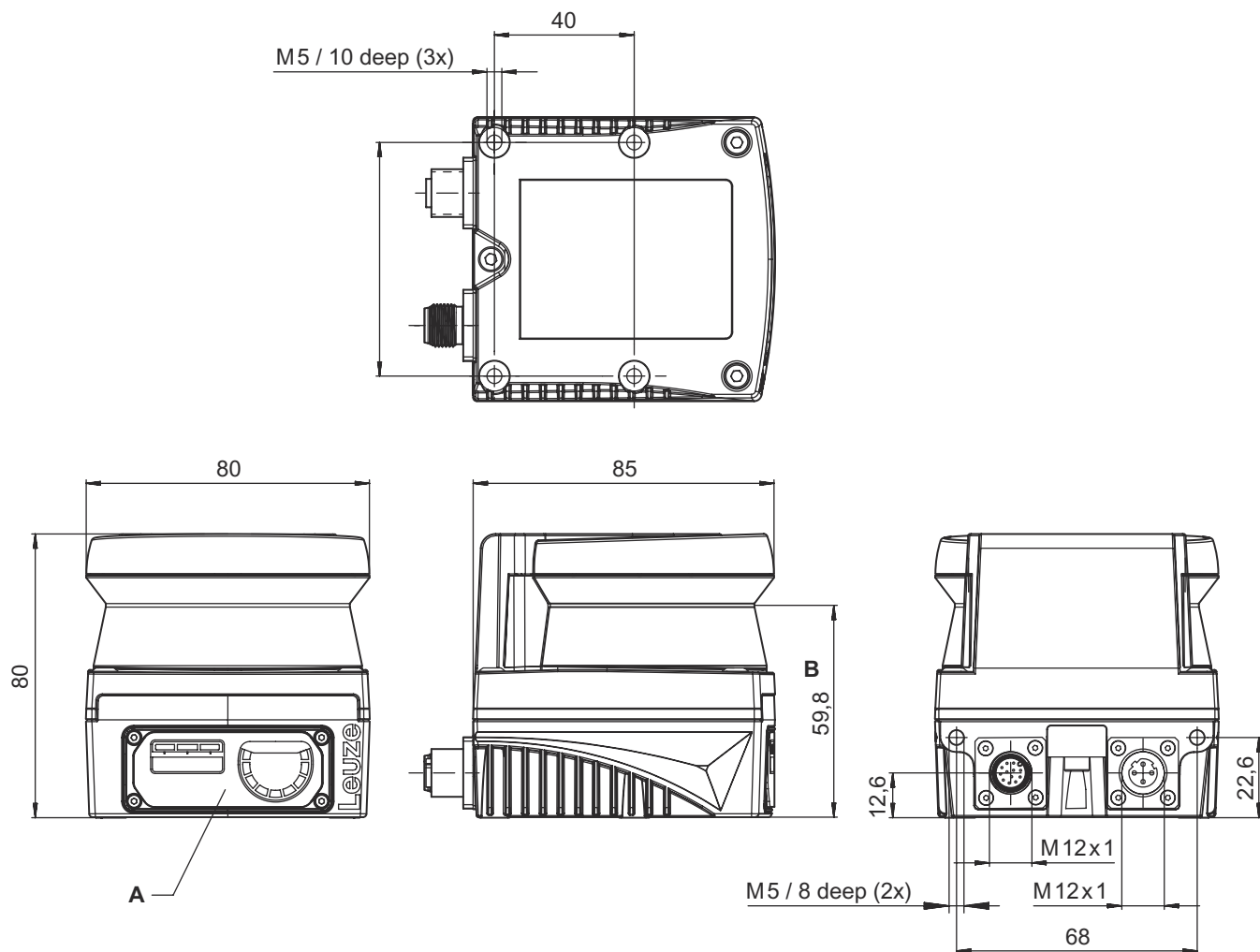
Grau de proteção	IP 67
Classe de proteção	III

Classificação

Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27270990
ECLASS 8.0	27270913
ECLASS 9.0	27270913
ECLASS 10.0	27270913
ECLASS 11.0	27270913
ECLASS 12.0	27270913
ECLASS 13.0	27270913
ECLASS 14.0	27270913
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550

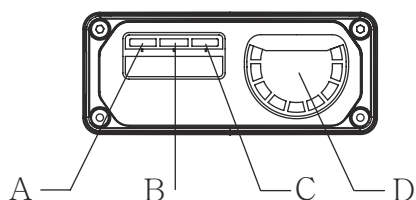
Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



- A LEDs de status
- B Plano de varredura

LEDs de status



- A Alimentação de tensão
- B Ethernet
- C Erro
- D Indicação de contaminação

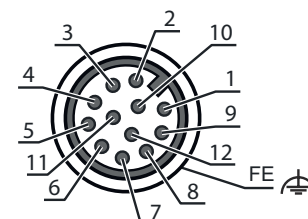
Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Interface de máquina
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificação	Código A
Invólucro de conector	FE/SHIELD

Pino Ocupação de pinos

Pino	Ocupação de pinos
1	OUT 1
2	+24 V CC
3	n.c.
4	n.c.
5	ERROR
6	n.c.
7	0 V CC
8	n.c.
9	n.c.
10	n.c.
11	n.c.
12	n.c.

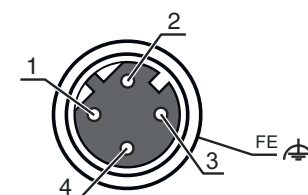


Conexão 2

Função	Interface de dados Transmissão do valor medido através de UDP (intensidade do sinal, distância e representação do processo)
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D
Invólucro de conector	FE/SHIELD

Pino Ocupação de pinos

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



Notas



Respeitar a utilização prevista!



- ☞ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- ☞ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

Notas

ATENÇÃO! RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL – EQUIPAMENTO LASER CLASSE 1



O dispositivo cumpre os requisitos da IEC/EN 60825-1:2014 para um produto da **classe de laser 1**, 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.

↳ 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.

Downloads



Os documentos válidos podem ser encontrados na internet em www.leuze.com.


↳ Acesse a homepage da Leuze em www.leuze.com

↳ Insira como termo de busca a designação de tipo ou o número de artigo do dispositivo.

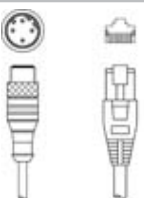
↳ Os documentos válidos podem ser encontrados na página do produto do dispositivo, na guia **Downloads**.

Acessórios


Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50130282	KD S-M12-CA-P1-050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 12 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm 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 Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, Código D, 4 polos Conexão 2: RJ45 Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR

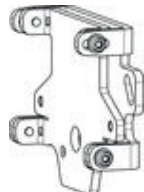
Tecnologia de conexão - Adaptadores

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50149892	D U-M12-CA-K PWR27	Adaptador	Número de conexões: 2 Unid. Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 12 polos Conexão 2: Conector fêmea jack

Acessórios

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50110748	NT 24-24W	Fonte de alimentação	Tipo de fonte de alimentação: Fonte de alimentação com conector Saída: 24 V CC, 1 A Entrada: 110..240 V CA, 50..60 Hz

Tecnologia de fixação - Outros

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50152261	BTU 500M	Sistema de montagem	Adequado para: Scanner laser de segurança RSL 200 Dimensões: 112 mm x 29 mm Versão: Sistema de montagem, ajustável em 2 eixos Tipo de fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Tipo de fixação, lado do dispositivo: Parafusável Área de oscilação: -5 ... 5 ° Material: Aço

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.