

Folha de dados técnicos

Sensor de distância ultrassom

N.º do art.: 50150586

DMU412B-500/LCT-M12

Conteúdo

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



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Série	412B
Inclui	2x porca de montagem M12

Versão especial

Versão especial	Entrada de teach Operação multiplex Operação síncrona
-----------------	---

Parâmetros característicos

MTTF	338 anos
------	----------

Dados de ultrassom

Frequência ultrassônica	290 kHz
Direção de irradiação	Lado frontal
Ângulo de abertura	3 ... 11 °

Dados de medição

Área de medição	15 ... 500 mm
Resolução	< 0,3 mm / < 0,5 mm
Precisão	2 %
Grandeza de referência, precisão	Valor final
Repetibilidade	0,5 mm, Valor final
Desvio de temperatura	2 %
Grandeza de referência, desvio de temperatura	Valor final

Dados elétricos

Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito Proteção contra indução Proteção contra troca de polos
----------------------	---

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U_B	12 ... 30 V, CC
Ondulação residual	0 ... 10 %, de U_B
Corrente sem carga	0 ... 35 mA
Histerese de chaveamento	4 %

Entradas

Número de entradas de teach	1 Unid.
-----------------------------	---------

Entradas de teach

Tensão de chaveamento	high: $\geq 12V$ low: $\leq 2 V$
Resistência de entrada	110.000 Ω

Entrada de teach 1

Estado de chaveamento active	high
------------------------------	------

Saídas

Número de saídas analógicas	1 Unid.
Número de saídas de chaveamento digitais	1 Unid.
Resistência de carga	100 ... 1.000 Ω , < (+Vs - 10V) / 0,02 A

Saídas analógicas

Corrente	4 ... 20 mA
----------	-------------

Saída analógica 1

Tipo	Corrente
------	----------

Saídas de chaveamento

Tipo de tensão	CC
Corrente de chaveamento, máx.	100 mA
Tensão de chaveamento	low: $\leq 2 V$

Saída de chaveamento 1

Elemento de chaveamento	Transistor, Push-pull
Princípio de chaveamento	IO-Link / comutação por luz (PNP) / comutação por sombra (NPN)

Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	12 Hz
Tempo de resposta	< 40 ms
Período de inicialização	300 ms

Interface

Tipo	IO-Link
------	---------

IO-Link

Modo COM	COM2
Tempo de ciclo mín.	COM2 = 8 ms
Tipo de quadro	2.2
Especificação	V1.1
Device ID	3105
Suporte de modo SIO	Sim
Dados do processo, comprimento	48 bit

Conexão

Número de conexões	1 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão Entrada de teach 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	Cilíndrico
Dimensões (\varnothing x C)	12 mm x 50 mm
Tamanho da rosca	M12 x 1 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Latão níquelado
Material do transdutor de ultrassom	Piezocerâmica (contém zircotitanato de chumbo (PZT))
Peso líquido	32 g
Cor da carcaça	Prata

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-25 ... 65 °C
Temperatura ambiente, armazenamento	-40 ... 75 °C

Dados técnicos

Certificações

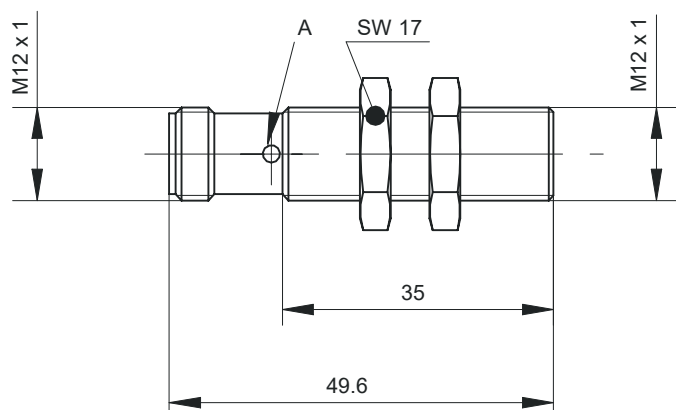
Grau de proteção	IP 67
Classe de proteção	III
Certificações	c UL US
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

Classificação

Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27272803
ECLASS 8.0	27272803
ECLASS 9.0	27272803
ECLASS 10.0	27272803
ECLASS 11.0	27272803
ECLASS 12.0	27272803
ECLASS 13.0	27272803
ECLASS 14.0	27272803
ECLASS 15.0	27272803
ECLASS 16.0	27272803
ETIM 5.0	EC001849
ETIM 6.0	EC001849
ETIM 7.0	EC001849
ETIM 8.0	EC001849
ETIM 9.0	EC001849
ETIM 10.0	EC001849
UNSPSC 26.08	41111960

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



A Diodo indicador

Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Entrada de teach
	Sinal IN
	Sinal OUT

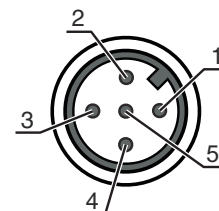
Conexão elétrica

Conexão 1

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

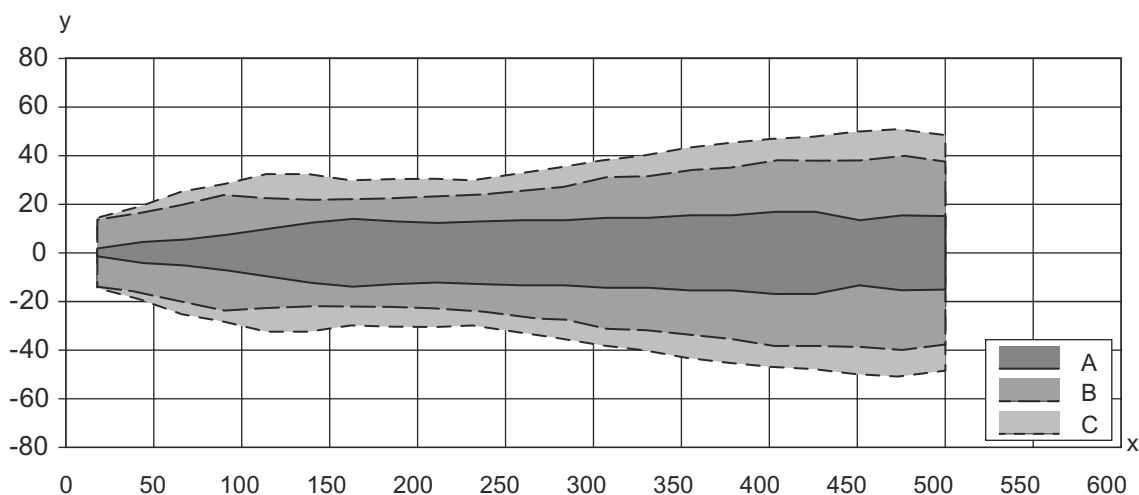
1	V+
2	OUT V
3	GND
4	IO-Link / OUT 1
5	Teach-in



Diagramas

Comportamento de resposta típ.

objeto padrão, tamanho 30 x 30 mm, alinhado perpendicularmente ao eixo de referência do sensor



x Distância do objeto em relação ao sensor [mm]

y Desvio lateral em relação ao eixo de referência [mm]

A Estreito

B Médio

C Largo

Operação e indicação


LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar
2	Amarelo, luz contínua	Objeto detectado

Código do artigo



Nome do artigo: AAA4BB-xxxx.C/DEF-GG

AAA	Princípio de funcionamento HTU: sensor de ultrassom, princípio de detecção com supressão de fundo DMU: sensor de ultrassom, princípio de medição de distância
4BB	Execução 420B: cúbico 412B: cilíndrico com rosca M12
xxxx	Alcance Alcance de operação em milímetros
C	Ajuste do alcance 3: teach-in através de botão
D	Saída de chaveamento / função OUT 1/IN: pino 4 6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra G: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por sombra, NPN chaveamento por luz L: IO-Link / comutação por luz (PNP)/comutação por sombra (NPN)
E	Saída de chaveamento / função OUT 2/IN: pino 2 T: teach-in através de cabo C: saída analógica, corrente V: saída analógica, tensão X: pino não ocupado 6: saída de chaveamento push-pull, PNP chaveamento por luz, NPN chaveamento por sombra
F	Saída de chaveamento / função OUT 3/IN: Pino 5 T: teach-in através de cabo
GG	Conexão elétrica M12: conector M12 M8: conector M8

Nota


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

Notas


 Respeitar a utilização prevista!	
	<ul style="list-style-type: none"> ↳ 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.

Acessórios


Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	Cabo de conexão	Aplicação: Resistente a produtos químicos Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC


Acessórios

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50133802	KD U-M12-5W-V1-050	Cabo de conexão	Aplicação: Resistente a produtos químicos Conexão 1: Conector redondo, M12, Angular, female, Código A, 5 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC

Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50113549	BT D12M.5	Cantoneira de fixação	Diâmetro, dentro: 12 mm 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: Aço inox

Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50111499	MC 012K	Peça de fixação	Diâmetro, dentro: 12 mm Versão do suporte de fixação: Suporte de aperto Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Apertável com terminal Tipo de suporte de fixação: Rígido Material: Plástico

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.