

## Folha de dados técnicos

### Sensor de distância ultrassom

N.º do art.: 50150578

DMU420B-250.3/LV-M8

#### 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	420B
-------	------

### Parâmetros característicos

MTTF	425 anos
------	----------

### Dados de ultrassom

Frequência ultrassônica	370 kHz
Direção de irradiação	Lado frontal
Ângulo de abertura	3 ... 6 °

### Dados de medição

Área de medição	10 ... 250 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 %

#### Saídas

Número de saídas analógicas	1 Unid.
Número de saídas de chaveamento digitais	1 Unid.
Resistência de carga	> 10.000 $\Omega$

#### Saídas analógicas

Tensão	0 ... 10 V
--------	------------

#### Saída analógica 1

Tipo	Tensão
------	--------

#### 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	20 Hz
Tempo de resposta	< 25 ms
Período de inicialização	300 ms

### Interface

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

### IO-Link

Modo COM	COM2
Tempo de ciclo mín.	COM2 = 5 ms
Tipo de quadro	2.2
Especificação	V1.1
Device ID	3098
Suporte de modo SIO	Sim
Dados do processo, comprimento	48 bit

### Conexão

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

#### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M8
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos

### Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	20,5 mm x 41 mm x 15 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	ASA, PMMA
Material do transdutor de ultrassom	Piezocerâmica (contém zircotitanato de chumbo (PZT))
Peso líquido	22 g
Cor da carcaça	Vermelho
Tipo de fixação	Fixação de passagem

### Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	3 Unid.
Elementos de comando	Botão de teach
Função do elemento de comando	Ajuste do alcance de detecção

### Dados do ambiente

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

### Certificações

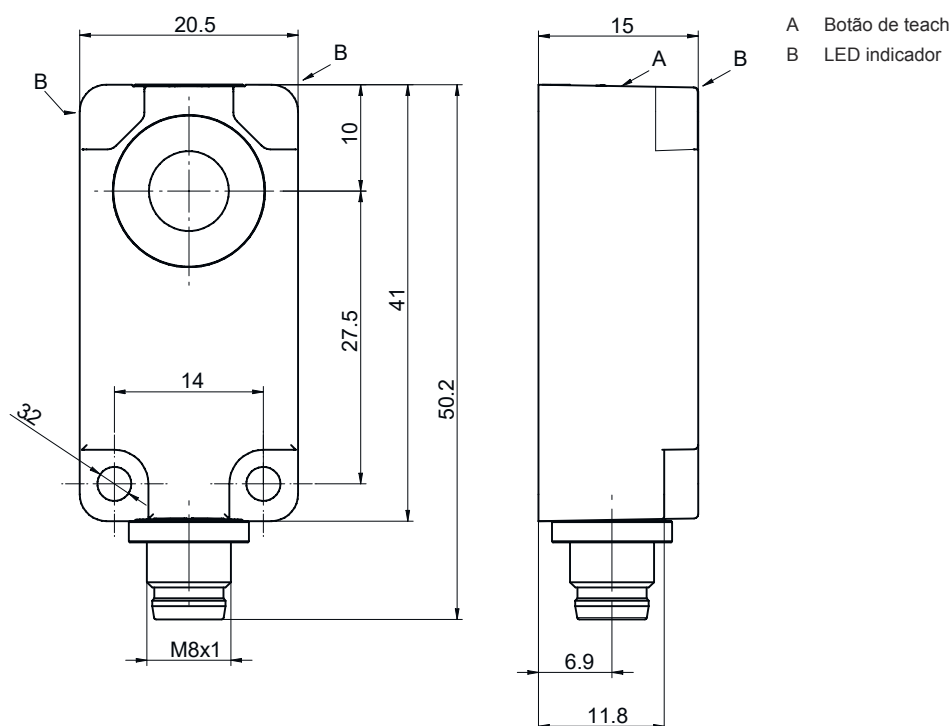
Grau de proteção	IP 67
Classe de proteção	III
Certificações	c UL US
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

## Dados técnicos

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



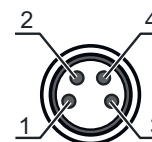
## Conexão elétrica

### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal IN
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M8
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos

### Pino Ocupação de pinos

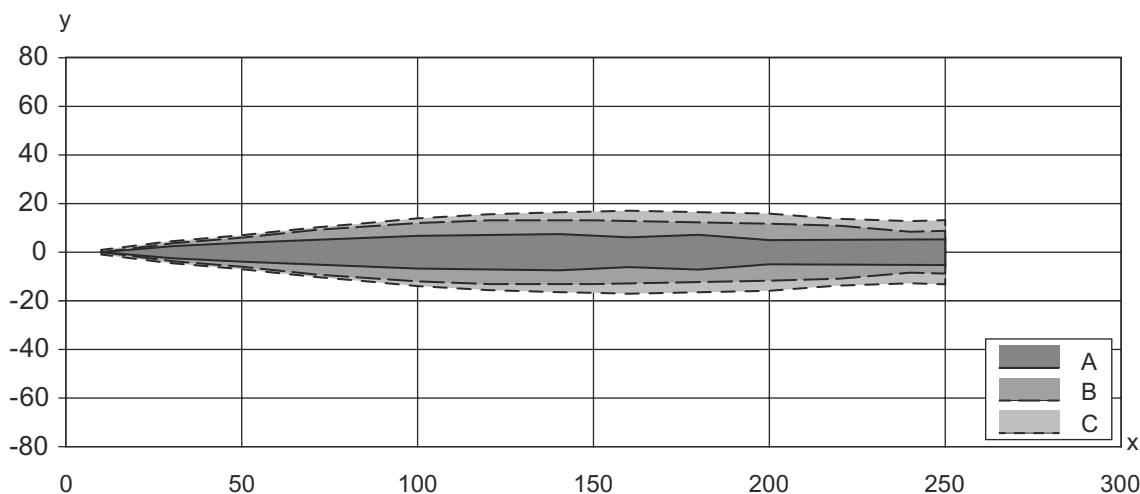
1	V+
2	OUT V
3	GND
4	IO-Link / OUT 1



## Diagramas

Comportamento de resposta típ.

objeto padrão, tamanho 15 x 15 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	Azul, luz contínua	Teach ativo
2	Verde, luz contínua	Pronto para operar
3	Amarelo, luz contínua	Objeto detectado

## Código do artigo

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

<b>AAA</b>	<b>Princípio de funcionamento</b> HTU: sensor de ultrassom, princípio de detecção com supressão de fundo DMU: sensor de ultrassom, princípio de medição de distância
<b>4BB</b>	<b>Execução</b> 420B: cúbico 412B: cilíndrico com rosca M12
<b>xxxx</b>	<b>Alcance</b> Alcance de operação em milímetros
<b>C</b>	<b>Ajuste do alcance</b> 3: teach-in através de botão
<b>D</b>	<b>Saída de chaveamento / função OUT 1/IN: pino 4</b> 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)
<b>E</b>	<b>Saída de chaveamento / função OUT 2/IN: pino 2</b> 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
<b>F</b>	<b>Saída de chaveamento / função OUT 3/IN: Pino 5</b> T: teach-in através de cabo
<b>GG</b>	<b>Conexão elétrica</b> 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 <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> .
---	---

## Notas




### Respeitar a utilização prevista!

	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.</li> <li>↪ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.</li> <li>↪ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.</li> </ul>
--	---







### Em caso de aplicações UL:

	↪ 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).
--	--

## Acessórios

### Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
 	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Cabo de conexão	Aplicação: Resistente a produtos químicos Conexão 1: Conector redondo, M8, Axial, female, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC
 	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Cabo de conexão	Aplicação: Resistente a produtos químicos Conexão 1: Conector redondo, M8, Angular, female, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC

#### 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.