

Folha de dados técnicos

Detector de ultrassom

N.º do art.: 50150576

HTU420B-1000.3/L6-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
Princípio de funcionamento	Princípio de rastreamento com supressão de fundo

Versão especial

Versão especial	Operação multiplex Operação síncrona
-----------------	---

Parâmetros característicos

MTTF	422 anos
------	----------

Dados de ultrassom

Alcance de operação	0,02 ... 1 m
Alcance de operação	Alcance garantido
Frequência ultrassônica	220 kHz
Curva do feixe sonoro	Standard
Direção de irradiação	Lado frontal
Ângulo de abertura	1 ... 5 °
Faixa de ajuste	20 ... 1.000 mm

Dados de medição

Resolução	< 0,3 mm
Repetibilidade	0,5 mm
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 de chaveamento digitais	2 Unid.
--	---------

Saídas de chaveamento

Tipo de tensão	CC
Corrente de chaveamento, máx.	100 mA
Tensão de chaveamento	low: ≤ 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)

Saída de chaveamento 2

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

Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	8 Hz
Tempo de resposta	< 60 ms
Período de inicialização	300 ms

Interface

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

IO-Link

Modo COM	COM2
Tempo de ciclo mín.	COM2 = 12 ms
Tipo de quadro	2.2
Especificação	V1.1
Device ID	3076
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	4 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

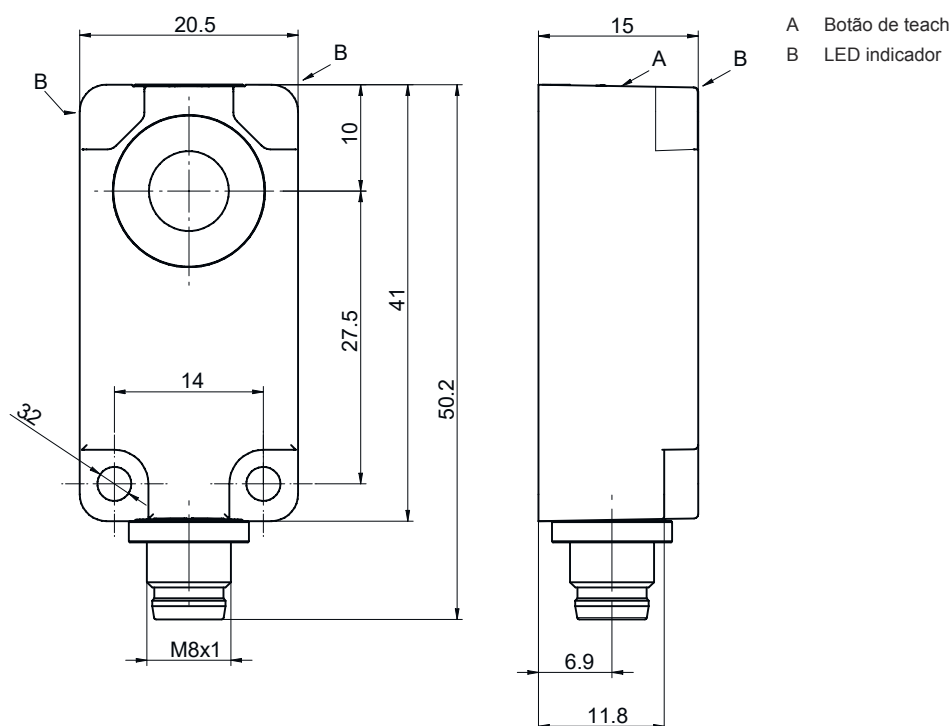
Grau de proteção	IP 67
Classe de proteção	III
Certificações	c UL US
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

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

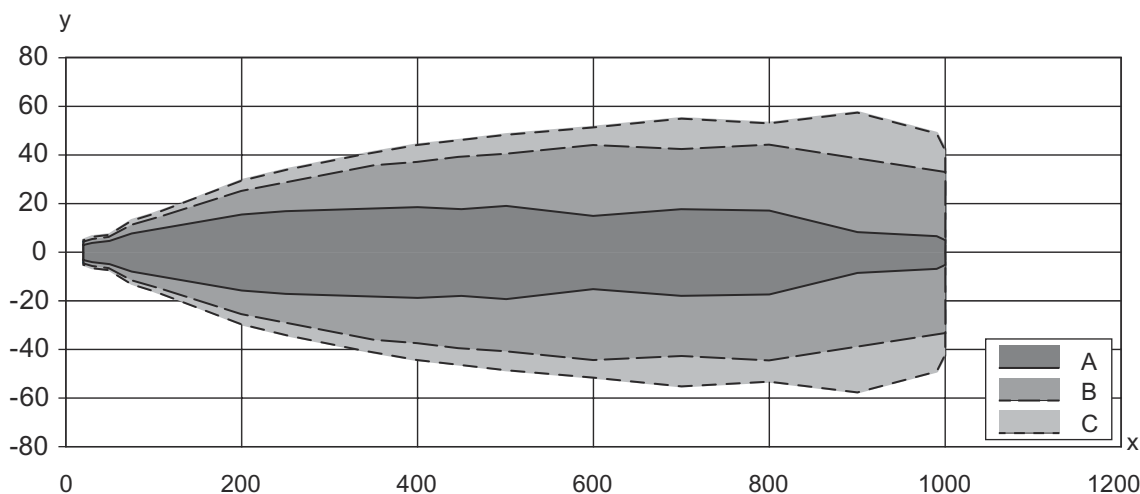
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-Link / OUT 1



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	OUT 1
4	Vermelho, luz contínua	OUT 2

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!**



- ↳ 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.







 **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.