

# Folha de dados técnicos Sensor indutivo

N.º do art.: 50135195

ISS 218MM/4NC-8E0-200-S12



### Conteúdo

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







## **Dados técnicos**



#### Dados básicos

Série	218
Limite típico do alcance S <sub>n</sub>	8 mm
Alcance de operação S <sub>a</sub>	0 6,4 mm

#### Parâmetros característicos

MTTF	900 anos

### Dados elétricos

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

### Dados de desempenho

bados de desempenho	
Tensão de alimentação U <sub>B</sub>	10 30 V, CC
Ondulação residual	0 20 %, de U <sub>B</sub>
Corrente sem carga	0 10 mA
Desvio de temperatura, máx. (em % de $\mathbf{S_r}$ )	10 %, Em toda a faixa completa de temperaturas de operação
Repetibilidade, máx. (em % de S <sub>r</sub> )	5 %, com $\rm U_B$ = 20 30 V CC, temperatura ambiente $\rm T_a$ = 23 °C ± 5 °C
Histerese de chaveamento	10 %

#### Saídas

Número de saídas de chaveamento	1 Unid.
digitais	

### Saídas de chaveamento

Tipo de tensão	CC
Corrente de chaveamento, máx.	200 mA
Corrente residual máx.	0,1 mA
Queda de tensão	≤ 2 V

#### Saída de chaveamento 1

Elemento de chaveamento	Transístor, PNP
Princípio de chaveamento	Contato NF (NF)

### Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	1.500 Hz
Período de inicialização	60 ms

### Conexão

Cone	xao	
Núme	ro de conexões	1 Unid.
Co	nexão 1	
Fun	ıção	Alimentação de tensão
		Sinal OUT
Tipe	o de conexão	Cabo com conector redondo
Cor	nprimento do cabo	200 mm
Mat	erial da bainha	PUR
Cor	do cabo	Cinza
Seç	ão transversal do fio	0,34 mm²
Tan	nanho da rosca	M12
Tipe	0	male
Mat	erial	Metal
Núr	nero de polos	4 polos
Cod	lificação	Código A

#### Dados mecânicos

Execução	Cilíndrico
Dimensões (Ø x C)	18 mm x 35 mm
Tamanho da rosca	M18 x 1 mm
Tipo de montagem	À face
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Latão niquelado
Material da superfície ativa	Plástico, Polibutileno (PBT)
Peso líquido	49 g
Cor da carcaça	Prata
	Vermelho, RAL 3000
Tipo de fixação	Rosca de fixação
Placa de medição normalizada	24 x 24 mm², Fe360

### Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	1 Unid.

#### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-25 70 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-25 70 °C

### Certificações

Grau de proteção	IP 67
Classe de proteção	II
Certificações	c UL US
Método de ensaio da compatibilidade	IEC 61000-4-2
eletromagnética em conformidade com a norma	IEC 61000-4-3
a norma	IEC 61000-4-4
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

### Fatores de correção

Alumínio	0,35
Aço inox	0,7
Cobre	0,3
Latão	0,4
Aço Fe360	1

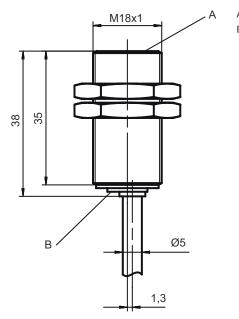
### Classificação

•			
Número da pauta aduaneira	85365019		
ECLASS 5.1.4	27270101		
ECLASS 8.0	27270101		
ECLASS 9.0	27270101		
ECLASS 10.0	27270101		
ECLASS 11.0	27270101		
ECLASS 12.0	27274001		
ECLASS 13.0	27274001		
ECLASS 14.0	27274001		
ECLASS 15.0	27274001		
ETIM 5.0	EC002714		
ETIM 6.0	EC002714		
ETIM 7.0	EC002714		
ETIM 8.0	EC002714		
ETIM 9.0	EC002714		
ETIM 10.0	EC002714		

## **Desenhos dimensionais**



Todas as medidas em milímetros



A Superfície ativaB LED amarelo

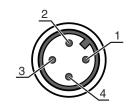
SW24

## Conexão elétrica

### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	200 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Cinza
Seção transversal do fio	0,34 mm²
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

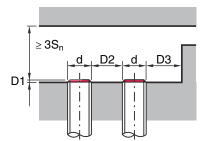
Pino	Ocupação de pinos
1	V+
2	OUT 1
3	GND
4	n.c.



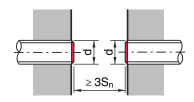
## **Diagramas**



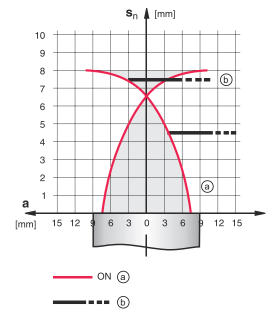
### Montagem instalação à face



S<sub>n</sub> [mm] 8 D1 [mm] 0,75 D2 [mm] 22 D3 [mm] 9



## Tipos com $S_n = 8.0 \text{ mm}$



- Sensor indutivo
- Placa de medição normalizada

## Operação e indicação

LED Indicador **Significado** 

Amarelo, luz contínua

Saída de chaveamento/estado de chaveamento

## Código do artigo

Nome do artigo: ISX YYY ZZ/AAA.BB-CCC-DDD-DDD

ISX

Tipo de funcionamento/construção IS: sensor indutivo, modelo padrão ISS: sensor indutivo, modelo curto

Série

## Código do artigo

YYY



203: série com Ø 3 mm 204: série com Ø 4 mm 205: série com rosca externa M5 x 0,5 206: série com Ø 6,5 mm 208: série com rosca externa M8 x 1 212: série com rosca externa M12 x 1 218: série com rosca externa M18 x 230: série com rosca externa M30 x 1,5 240: série em modelo cúbico 244: série em modelo cúbico 255: série com seção 5 x 5 mm² 288: série com seção 8 x 8 mm² ZZ Carcaça/rosca MM: carcaça de metal (superfície ativa: plástico) / rosca métrica FM: carcaça em metal maciço (superfície ativa: aço inox AISI 316L) / rosca métrica MP: carcaça de metal (superfície ativa: plástico) / lisa (sem rosca) .2: Nova versão AAA Corrente de saída/alimentação 4NO: transístor PNP, contato NA 4NC: transístor PNP, contato NF 2NO: transístor NPN, contato NA 2NC: transístor NPN, contato NF 1NO: relé, contato NA / CA/CC 1NC: relé, contato NF / CA/CC 44: 2 saídas de chaveamento de transistor PNP, antivalentes (NA + NF) 22: 2 saídas de chaveamento de transistor NPN, antivalentes (NA + NF) L: interface IO-Link X: pino não ocupado BB Equipamento especial Excluído: nenhum equipamento especial 5F: versão para alimentos 5: material da carcaça V2A (1.4305, AISI 303) CCC Área de medição/tipo de montagem 1E0: alcance limite típico de detecção 1,0 mm / instalação à face 1E5: alcance limite típico de detecção 1,5 mm / instalação à face 2E0: alcance limite típico de detecção 2,0 mm / instalação à face 3E0: alcance limite típico de detecção 3,0 mm / instalação à face 4E0: alcance limite típico de detecção 4,0 mm / instalação à face 5E0: alcance limite típico de detecção 5,0 mm / instalação à face 6E0: alcance limite típico de detecção 6,0 mm / instalação à face 8E0: alcance limite típico de detecção 8,0 mm / instalação à face 10E: alcance limite típico de detecção 10,0 mm / instalação à face

15E: alcance limite típico de detecção 15,0 mm / instalação à face 20E: alcance limite típico de detecção 20,0 mm / instalação à face 22E: alcance limite típico de detecção 22,0 mm / instalação à face 2N5: alcance limite típico de detecção 2,5 mm / instalação não à face 4N0: alcance limite típico de detecção 4,0 mm / instalação não à face 8N0: alcance limite típico de detecção 8,0 mm / instalação não à face 10N: alcance limite típico de detecção 10,0 mm / instalação não à face 12N: alcance limite típico de detecção 12,0 mm / instalação não à face 14N: alcance limite típico de detecção 14,0 mm / instalação não à face

12E: alcance limite típico de detecção 12,0 mm / instalação à face

15N: alcance limite típico de detecção 15,0 mm / instalação não à face 20N: alcance limite típico de detecção 20,0 mm / instalação não à face 22N: alcance limite típico de detecção 22,0 mm / instalação não à face 25N: alcance limite típico de detecção 25,0 mm / instalação não à face 40N: alcance limite típico de detecção 40,0 mm / instalação não à face

DDD Conexão elétrica

Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm

S12: conector M12, 4 polos, axial

200-S12: cabo, comprimento 200 mm com conector M12, 4 polos, axial 200-S8.3: cabo, comprimento 200 mm com conector M8, 3 polos, axial S8.3: conector M8, 3 polos, axial

005-S8.3: cabo, comprimento 500 mm com conector M8, 3 polos, axial

050: cabo, comprimento padrão 5000 mm, 3 fios

### Nota



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

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

### **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
Ů	50130654	KD U-M12-4A-P1- 020	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PUR
W D	50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR
V	50130648	KD U-M12-4A-V1- 020	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PVC
W	50130688	KD U-M12-4W-V1- 020	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Angular, female, Código A, 4 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PVC

## **Acessórios**



## Tecnologia de fixação - Outros

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50111501	MC 018K	Peça de fixação	Diâmetro, dentro: 18 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.