

Folha de dados técnicos Sensor indutivo

N.º do art.: 50134742

ISS 108MM/4NO-2E0-M8.3

A imagem pode divergir

Conteúdo

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





Dados técnicos



Dados básicos

Série	108
Limite típico do alcance S _n	2 mm
Alcance de operação S _a	0 1,62 mm

Dados elétricos

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

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U _B	10 30 V, CC
Ondulação residual	0 10 %, de U _B
Corrente sem carga	0 10 mA
Desvio de temperatura, máx. (em % de $\mathbf{S_r}$)	10 %
Repetibilidade, máx. (em % de S _r)	1 %
Historoso do chaveamento	15 %

Saídas

Número de saídas de chaveamento 1 Unid. digitais

Saídas de chaveamento

Tipo de tensão	CC
Corrente de chaveamento, máx.	100 mA
Corrente residual máx.	0,01 mA
Queda de tensão	≤ 2 V

Saída de chaveamento 1

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

Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	2.000 Hz
Período de inicialização	25 ms

Conexão

Número de conexões 1 Unid.

Conevão 1

Conexao 1	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M8
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	3 polos
Codificação	Código A

Dados mecânicos

Execução	Cilíndrico
Dimensões (Ø x C)	8 mm x 45 mm
Tamanho da rosca	M8 x 1 mm
Tipo de montagem	À face
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Latão niquelado
Material da superfície ativa	Plástico, Polioximetileno (POM)
Peso líquido	128 g
Cor da carcaça	Prata
	Vermelho, RAL 3000
Tipo de fixação	Rosca de fixação
Placa de medição normalizada	8 x 8 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-	-25 70 °C
mento	

Certificações

Grau de proteção	IP 67
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

Fatores de correção

Aço Fe360	1
-----------	---

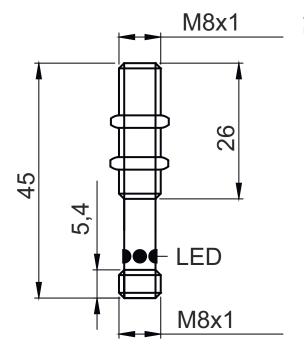
Classificação

Glacomoagac	
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

Leuze

Todas as medidas em milímetros



- A Superfície ativa
- B LED amarelo

Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M8
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	3 polos
Codificação	Código A

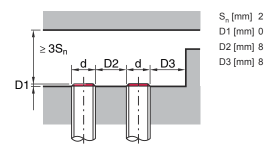
Pino	Ocupação de pinos				
1	V+				
3	GND				
4	OUT 1				



Diagramas



Montagem instalação à face



Operação e indicação Indicador

Amarelo, luz contínua Saída de chaveamento/estado de chaveamento

Significado

Código do artigo

LED

Nome do artigo: ISX YYY XX/ZZZ-AAA-BBBB

ISX	Tipo de funcionamento/construção IS: sensor indutivo, modelo padrão ISS: sensor indutivo, modelo curto
ΥΥΥ	Série 104: série com Ø 4,0 mm 108: série com rosca externa M8 x 1 112: série com rosca externa M12 x 1 118: série com rosca externa M18 x 1 122: série em modelo cúbico de 18 x 18 mm 130: série com rosca externa M30 x 1,5 144: série em modelo cúbico de 40 x 40 mm 180: série em modelo cúbico de 80 x 80 mm
xx	Carcaça MM: carcaça de metal (superfície ativa: plástico) / rosca métrica PP: carcaça de plástico MP: carcaça de metal (superfície ativa: plástico) / lisa (sem rosca)
ZZZ	Saída de chaveamento 4NO: transístor PNP, contato NA 4NO: transístor PNP, contato NF 44: transístor PNP, contato NA / contato NF 2NO: transístor NPN, contato NA 2NO: transístor NPN, contato NF 22: transístor NPN, contato NF
AAA	Área de medição/tipo de montagem 1E2: alcance limite típico de detecção 1,2 mm / instalação à face 2E0: alcance limite típico de detecção 2,0 mm / instalação à face 4E0: alcance limite típico de detecção 4,0 mm / instalação à face 4N0: alcance limite típico de detecção 4,0 mm / instalação não 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 8N0: alcance limite típico de detecção 8,0 mm / instalação não à face 10E: alcance limite típico de detecção 10,0 mm / instalação à face 15N: alcance limite típico de detecção 15,0 mm / instalação não à face 16E: alcance limite típico de detecção 16,0 mm / instalação à face 16N: alcance limite típico de detecção 16,0 mm / instalação não à face 20E: alcance limite típico de detecção 20,0 mm / instalação à face 25N: alcance limite típico de detecção 25,0 mm / instalação não à face 30N: alcance limite típico de detecção 30,0 mm / instalação não à face 40N: alcance limite típico de detecção 40,0 mm / instalação não à face 50N: alcance limite típico de detecção 50,0 mm / instalação não à face

Código do artigo



DDD

Conexão elétrica

Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 3 fios M8.3: conector M8, 3 polos (conector) M12: conector M12, 4 polos (conector)

TB.4: bornes, de 4 polos

050: cabo, comprimento padrão 5000 mm, 3 fios

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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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
¥	50130842	KD U-M8-3A-P1-020	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M8, Axial, female, 3 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PUR
V	50130844	KD U-M8-3A-P1-050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M8, Axial, female, 3 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR
V	50130837	KD U-M8-3A-V1-020	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M8, Axial, female, 3 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PVC
V	50130860	KD U-M8-3W-V1-020	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M8, Angular, female, 3 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
50111497	MC 008K	Peça de fixação	Diâmetro, dentro: 8 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