

Folha de dados técnicos Sensor fotoelétrico difuso energético

N.º do art.: 50122600

ET28.3/2N-200-M12



Conteúdo

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









Dados técnicos



Dados básicos

Série	28
Princípio de funcionamento	Princípio de rastreamento
Dados óticos	
Alcance de operação	Alcance garantido
Alcance de operação, branco 90%	0,001 0,65 m
Alcance de operação, cinza 50%	0,002 0,54 m
Alcance de operação, cinza 18%	0,01 0,35 m
Alcance de operação, preto 6%	0,012 0,25 m
Limite do alcance, branco 90%	0,001 0,85 m
Limite do alcance, cinza 50%	0,002 0,74 m
Limite do alcance, cinza 18%	0,01 0,43 m
Limite do alcance, preto 6%	0,012 0,35 m
Limite do alcance	Alcance típico
Fonte de luz	LED, Vermelho
Comprimento de onda	620 nm
Forma do sinal transmitido	Pulsado
Grupo de LEDs	Grupo isento (conforme a norma EN 62471)
Dados elétricos	
Dados elétricos Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito
	Proteção contra curto-circuito Proteção contra troca de polos
Proteção do circuito	
Proteção do circuito Dados de desempenho	Proteção contra troca de polos
Proteção do circuito Dados de desempenho Tensão de alimentação U _B	Proteção contra troca de polos 10 30 V, CC, Incl. ondulação residual
Proteção do circuito Dados de desempenho Tensão de alimentação U _B Ondulação residual	Proteção contra troca de polos 10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U _B
Proteção do circuito Dados de desempenho Tensão de alimentação U _B	Proteção contra troca de polos 10 30 V, CC, Incl. ondulação residual
Proteção do circuito Dados de desempenho Tensão de alimentação U _B Ondulação residual	Proteção contra troca de polos 10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U _B
Proteção do circuito Dados de desempenho Tensão de alimentação U _B Ondulação residual Corrente sem carga	Proteção contra troca de polos 10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U _B 0 20 mA
Proteção do circuito Dados de desempenho Tensão de alimentação U _B Ondulação residual Corrente sem carga Saídas Número de saídas de chaveamento digitais	Proteção contra troca de polos 10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U _B 0 20 mA
Proteção do circuito Dados de desempenho Tensão de alimentação U _B Ondulação residual Corrente sem carga Saídas Número de saídas de chaveamento digitais Saídas de chaveamento	Proteção contra troca de polos 10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U _B 0 20 mA
Proteção do circuito Dados de desempenho Tensão de alimentação U _B Ondulação residual Corrente sem carga Saídas Número de saídas de chaveamento digitais Saídas de chaveamento Tipo	Proteção contra troca de polos 10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U _B 0 20 mA 2 Unid. Saída de chaveamento digital
Proteção do circuito Dados de desempenho Tensão de alimentação U _B Ondulação residual Corrente sem carga Saídas Número de saídas de chaveamento digitais Saídas de chaveamento Tipo Tipo de tensão	Proteção contra troca de polos 10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U _B 0 20 mA 2 Unid. Saída de chaveamento digital CC
Proteção do circuito Dados de desempenho Tensão de alimentação U _B Ondulação residual Corrente sem carga Saídas Número de saídas de chaveamento digitais Saídas de chaveamento Tipo	Proteção contra troca de polos 10 30 V, CC, Incl. ondulação residual 0 15 %, de U _B 0 20 mA 2 Unid. Saída de chaveamento digital

	low: ≤ 2,5 V
Saída de chaveamento 1	
Ocupação	Conexão 1, pino 4
Elemento de chaveamento	Transístor, NPN
Princípio de chaveamento	Comutação por luz
Saída de chaveamento 2	
Ocupação	Conexão 1, pino 2
Elemento de chaveamento	Transistor, NPN
Princípio de chaveamento	Comutação por sombra

Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	500 Hz	
Tempo de resposta	1 ms	
Período de inicialização	300 ms	
Conexão		
Número de conexões	1 Unid.	

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	Preto
Seção transversal do fio	0,2 mm²
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Plástico

4 polos

Código A

Dados mecânicos

Codificação

Número de polos

Dimensões (L x A x C)	15 mm x 46,5 mm x 31,8 mm
Tamanho da rosca	M18
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	ABS
Material da cobertura da parte ótica	Plástico
Peso líquido	40 g
Cor da carcaça	Preto
	Vermelho
Torque de aperto recomendado da fixação M3	0,9 N·m

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.
Flementos de comando	Botão de teach

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, armazena40 70 °C mento	Temperatura ambiente, operação	-40 60 °C
	•	-40 70 °C

Certificações

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

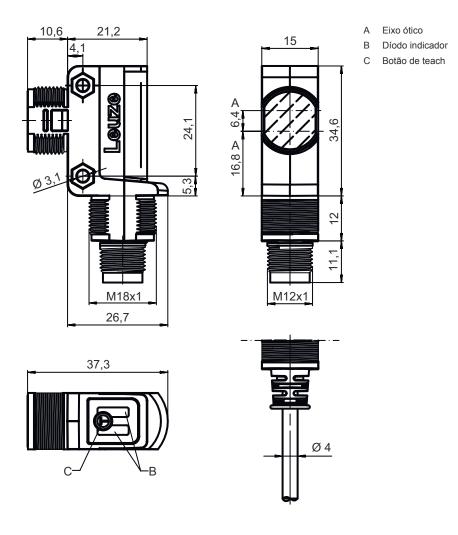
Classificação

Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27270903
ECLASS 8.0	27270903
ECLASS 9.0	27270903
ECLASS 10.0	27270903
ECLASS 11.0	27270903
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC001821
ETIM 6.0	EC001821
ETIM 7.0	EC001821
ETIM 8.0	EC001821
ETIM 9.0	EC001821
ETIM 10.0	EC001821

Desenhos dimensionais

Leuze

Todas as medidas em milímetros



Conexão elétrica

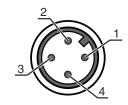
Conexão 1

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	Preto
Seção transversal do fio	0,2 mm²
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

Conexão elétrica

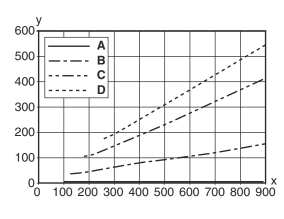


Pino	Ocupação de pinos
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1

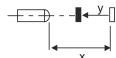


Diagramas

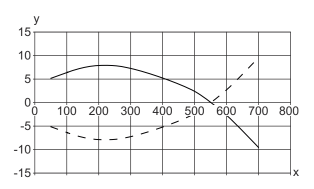
Comportamento em preto e branco típ.



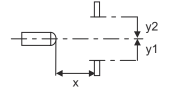
- Alcance de detecção [mm]
- Redução do alcance [mm]
- Branco 90%
- Cinza 50%
- Cinza 18%
- Preto 6%



Comportamento típico de resposta (branco 90%)



- Distância [mm]
- Desvio [mm]





Operação e indicação

LED Indicador Significado

Verde, luz contínua Pronto para operar

Operação e indicação



LED	Indicador	Significado
1	Amarelo luz contínua	Objeto detectado

Código do artigo

Nome do artigo: AAA28D-E.F/GG-HH

AAA28	Tipo de funcionamento/construção LS28: barreira de luz unidirecional, transmissor LE28: barreira de luz unidirecional, receptor ET28: sensor difuso fotoelétrico energético FT28: sensor difuso fotoelétrico com fading PRK28: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização
d	Tipo de luz Excluído: luz vermelha I: luz infravermelha
E	Alcance de operação predefinido (opcional) Excluído: alcance conforme folha de dados xxxF: alcance de operação predefinido [mm]
F	Equipamento 3: teach-in através de botão
GG	Saída de chaveamento / função (OUT1 = pino 4, OUT2 = pino 2): 2: saída de transistor NPN, chaveamento por luz N: saída de transistor NPN, chaveamento por sombra 4: saída de transistor PNP. chaveamento por luz P: saída de transistor PNP, chaveamento por sombra 9: entrada de desativação (desativação com sinal high) D: entrada para desativação do transmissor (desativação com sinal LOW) X: pino não ocupado
НН	Conexão elétrica Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 4 fios 200-M8: cabo, comprimento 200 mm com conector M8, 4 polos, axial (conector) 200-M12: cabo, comprimento 200 mm com conector M12, 4 polos, axial (conector)

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).
- \$ These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

Outras informações



- Soma das correntes de saída para ambas as saídas, 50 mA para temperaturas ambientes > 40 $^{\circ}$ C
- · A área de detecção ajustada proporciona uma tolerância do alcance de operação de acordo com as características de reflexão da superfície do material.

Acessórios

Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
W 0	50130652	KD U-M12-4A-V1- 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: PVC
Ů,	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	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: 5.000 mm Material da bainha: PVC

Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
44444	50124651	BT 205M-10SET	Conj. de peça de fixação	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: Metal

Tecnologia de fixação - Sistemas de montagem com barras redondas

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50117255	BTU 200M-D12	Sistema de montagem	Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Para barra redonda 12 mm, Fixação de aperto por chapa Fixação, lado do dispositivo: Parafusável, Adequado para parafusos M3 Tipo de suporte de fixação: Apertável com terminal, Ajustável, Girável em 360° Material: Metal
Offi	50117490	BTU D18M-D12	Sistema de montagem	Versão do suporte de fixação: Sistema de montagem Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Tipo de suporte de fixação: Apertável com terminal, Ajustável, Girável em 360° Material: Metal

Acessórios



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