

Folha de dados técnicos Sensor capacitivo

N.º do art.: 50136538

LCS-2M18B-F08PNC-K020V



Conteúdo

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

Dados técnicos



Dados básicos

Série	LCS-2
Distância de comutação S _n	2 8 mm
Distância de comutação garantida	6,5 mm

Dados elétricos

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

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U _B	10 30 V, CC
Ondulação residual	0 10 %
Corrente sem carga	10 mA
Desvio de temperatura, máx. (en de S_r)	m % 10 %
Repetibilidade, máx. (em % de S	S _r) 5 %
Corrente de serviço de medição	200 mA

Saídas

Número de saídas de chaveamento 1 Unid. digitais

Saídas de chaveamento

Elemento de chaveamento

Princípio de chaveamento

Tipo	Saída de chaveamento digital
Tipo de tensão	CC
Saída de chaveamento 1	
Ocupação	Conexão 1, fio 2

Transistor, PNP

Contato NF (NF)

Comportamento temporal

Frequência de chaveamento 100 Hz

Conexão

Número de conexões 1 Unid.

Conexão 1

Conexao	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PVC
Número de fios	3 fios
Seção transversal do fio	0,35 mm²

Dados mecânicos

Dados inecameos	
Execução	Cilíndrico
Dimensões (Ø x C)	18 mm x 70 mm
Tamanho da rosca	M18 x 1 mm
Tipo de montagem	À face
Material da carcaça	Metal
Material da superfície ativa	Plástico, Polibutileno (PBT)
Material da tampa	Plástico, Polibutileno (PBT)
Peso líquido	128 g

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	1 Unid.
Elementos de comando	Potenciômetro multivolta
Função do elemento de comando	Ajuste da sensibilidade
Distância de comutação ajustável	Sim

Dados do ambiente

T		~ .	0.5	70.00
Temperatura	ambiente.	operacao	-25	70 .

Certificações

Grau de proteção	IP 67
Orau de proteção	11 07
Classe de proteção	III
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

Fatores de correção

Fatores de correção	
Acetona	0,75
Resina acrílica	0,1 0,25
Álcool	0,85
Amônia	0,7 0,85
Anilina	0,4
Gasolina	0,1
Celulóide	0,15
Cloro líquido	0,1
Ebonite	0,15
Resina epoxídica	0,15 0,35
Petróleo	0,05
Etanol	0,85
Etilenoglicol	0,93
Freon R22 e 502 (líquido)	0,35
Cereais	0,15 0,3
Vidro	0,2 0,55
Glicerina	0,98
Borracha	0,15 0,9
Madeira, úmida	0,6 0,85
Madeira, seca	0,1 0,4
Ácido carbônico	0
Ar	0
Mármore	0,5
Farinha	0,05
Resina de melamina	0,25 0,55
Leite em pó	0,2
Nylon	0,2 0,3
Papel oleado	0,25
Papel	0,1
Poliamida	0,3
Resina de poliéster	0,15 0,5
Papelão prensado	0,1 0,3
PTFE	0,1
Vidro de quartzo	0,2
Sal	0,35
Areia	0,15 0,3
Água	1
Pó de cimento	0,25
Açúcar	0,15

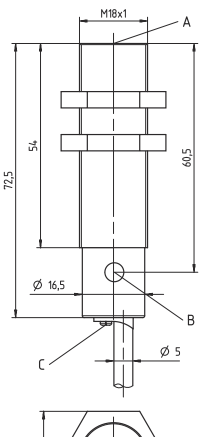
Dados técnicos



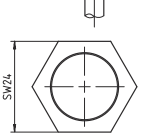
Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27270102
ECLASS 8.0	27270102
ECLASS 9.0	27270102
ECLASS 10.0	27270102
ECLASS 11.0	27270102
ECLASS 12.0	27274201
ECLASS 13.0	27274201
ECLASS 14.0	27274201
ECLASS 15.0	27274201
ETIM 5.0	EC002715
ETIM 6.0	EC002715
ETIM 7.0	EC002715
ETIM 8.0	EC002715
ETIM 9.0	EC002715
ETIM 10.0	EC002715

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



- A Superfície ativa
- B LED amarelo
- C Potenciômetros



Conexão elétrica



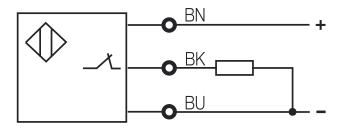
Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PVC
Número de fios	3 fios
Seção transversal do fio	0,35 mm²

Cor do fio

Marrom	10 - 30 V CC
Preto	OUT
Azul	GND

Diagramas de conexão



Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Amarelo, luz contínua	Saída de chaveamento/estado de chaveamento

Ocupação dos fios

Código do artigo

Nome do artigo: LCS-ABBBC-DDDEFF-GHHHIJJJ KK

LCS	Princípio de funcionamento LCS: sensor capacitivo
A	Série 1: série 1 «Extended» 2: série 2 «Advanced»
ВВВ	Execução M12: série com rosca externa M12 x 1 M18: série com rosca externa M18 x 1 M30: série com rosca externa M30 x 1,5 Q40: série em modelo cúbico, comprimento 40 mm Q54: série em modelo cúbico, comprimento 54 mm
С	Material da carcaça B: latão M: metal P: plástico/PBT T: PTFE

Código do artigo



DDD	Área de medição/tipo de montagem F03: alcance limite típico de detecção 3,0 mm / instalação à face F04: alcance limite típico de detecção 4,0 mm / instalação à face F05: alcance limite típico de detecção 5,0 mm / instalação à face F06: alcance limite típico de detecção 6,0 mm / instalação à face F08: alcance limite típico de detecção 8,0 mm / instalação à face F10: alcance limite típico de detecção 10,0 mm / instalação à face F15: alcance limite típico de detecção 15,0 mm / instalação à face F20: alcance limite típico de detecção 20,0 mm / instalação à face F08: alcance limite típico de detecção 20,0 mm / instalação à face F15: alcance limite típico de detecção 8,0 mm / instalação não à face N06: alcance limite típico de detecção 8,0 mm / instalação não à face N15: alcance limite típico de detecção 15,0 mm / instalação não à face N15: alcance limite típico de detecção 15,0 mm / instalação não à face N25: alcance limite típico de detecção 25,0 mm / instalação não à face N30: alcance limite típico de detecção 30,0 mm / instalação não à face
Е	Função de saída B: contato NF e contato NA N: NPN P: PNP
FF	Chaveamento NF: contato NF NA: contato NA NP: programável
G	Cabo de conexão K: cabo Excluído: sem cabo
ннн	Comprimento do cabo 020: comprimento 2000 mm 003: comprimento 300 mm Excluído: sem cabo
1	Material do cabo P: PUR T: PTFE V: PVC
111	Conexão elétrica M08: conector M8, 3 polos M12: conector M12, 4 polos (conector)
КК	Equipamento especial L: interface IO-Link T: teach-in Excluído: nenhum equipamento especial

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.
- ☼ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.