

## Folha de dados técnicos

### Sensor capacitivo

N.º do art.: 50151579

LCS-2Q54P-N10PNC-K020P

#### Conteúdo

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



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Dados básicos

Série	LCS-2
Distância de comutação $S_n$	1 ... 10 mm

### Parâmetros característicos

MTTF	563 anos
------	----------

### Dados elétricos

Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito Proteção contra sobretensão 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	20 mA
Desvio de temperatura, máx. (em % de $S_r$ )	15 %
Repetibilidade, máx. (em % de $S_r$ )	5 %
Corrente de serviço de medição	200 mA

### Saídas

Número de saídas de chaveamento digitais	1 Unid.
--	---------

### Saídas de chaveamento

Tipo	Saída de chaveamento digital
Tipo de tensão	CC
Saída de chaveamento 1	
Ocupação	Conexão 1, fio 2
Elemento de chaveamento	Transistor, PNP
Princípio de chaveamento	Contato NF (NF)

### Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	100 Hz
---------------------------	--------

### Conexão

Número de conexões	1 Unid.
--------------------	---------

### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PUR
Número de fios	3 fios
Seção transversal do fio	0,18 mm <sup>2</sup>

### Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	50 mm x 20 mm x 5,5 mm
Tipo de montagem	Não à face
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	ABS
Material da superfície ativa	ABS, ABS
Material da tampa	Plástico
Peso líquido	44 g

### Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.
Elementos de comando	Potencímetro multivolta (12 voltas)
Função do elemento de comando	Ajuste da sensibilidade
Distância de comutação ajustável	Sim

### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-25 ... 70 °C
--------------------------------	---------------

### Certificações

Grau de proteção	IP 65
Classe de proteção	III
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

### Fatores de correção

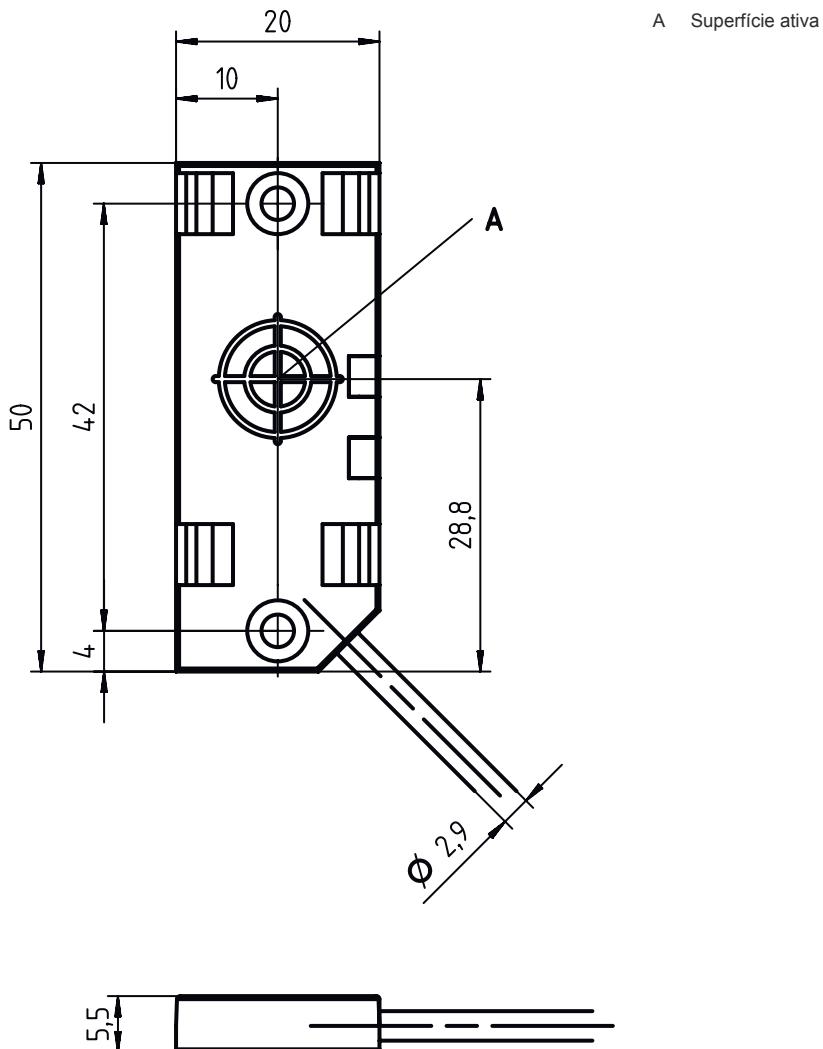
Acetona	0,75
Resina acrílica	0,1 ... 0,25
Álcool	0,85
Amônia	0,7 ... 0,85
Anilina	0,4
Gasolina	0,1
Celulóide	0,15
Cloro líquido	0,1
Ebonite	0,15
Resina epoxídica	0,15 ... 0,35
Petróleo	0,05
Etanol	0,85
Etilenoglicol	0,93
Freon R22 e 502 (líquido)	0,35
Cereais	0,15 ... 0,3
Vidro	0,2 ... 0,55
Glicerina	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

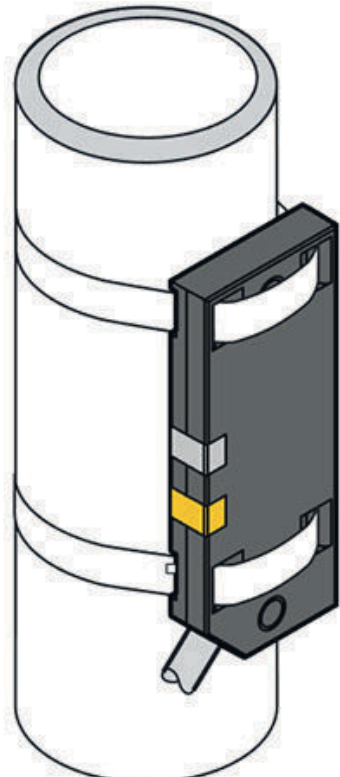
## Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



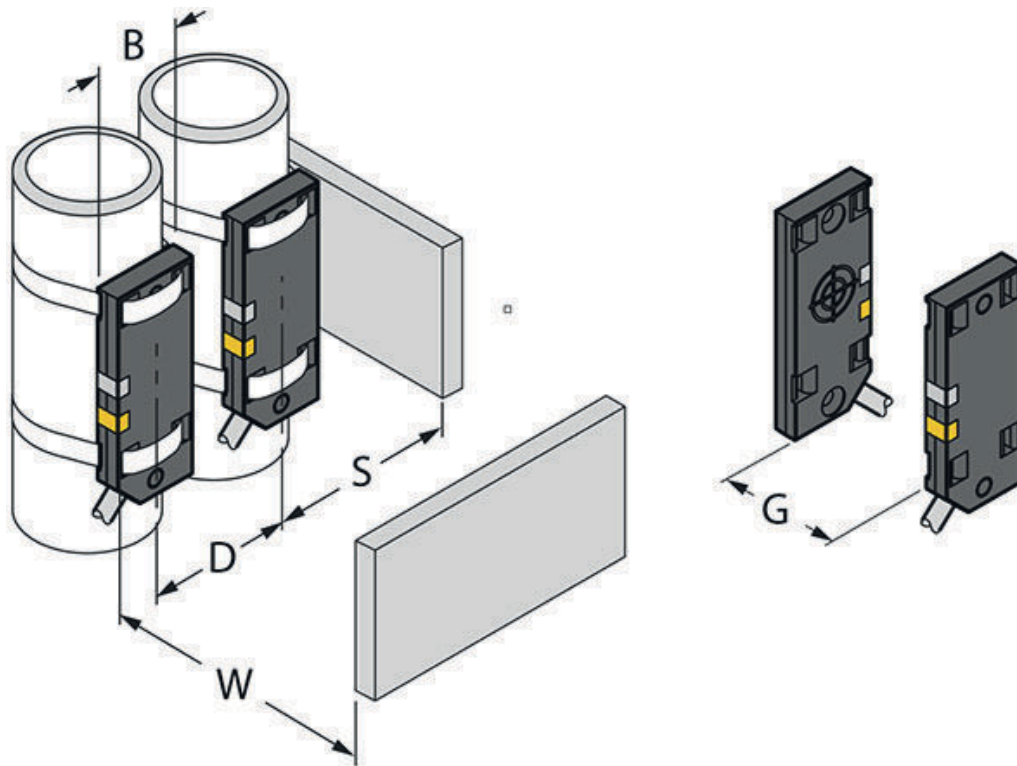
## Desenhos dimensionais

Variantes de montagem



## Desenhos dimensionais

### Distâncias de montagem



B Ø 20 mm, diâmetro da superfície ativa

D 40 mm

G 60 mm

S 30 mm

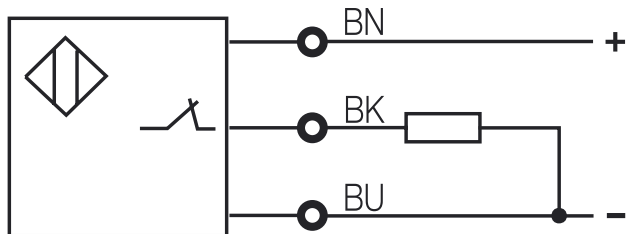
W 30 mm

## Conexão elétrica

### Conexão 1

<b>Função</b>	Alimentação de tensão
<b>Tipo de conexão</b>	Sinal OUT
<b>Comprimento do cabo</b>	Cabo
<b>Material da bainha</b>	2.000 mm
<b>Número de fios</b>	PUR
<b>Seção transversal do fio</b>	3 fios
	0,18 mm <sup>2</sup>
<b>Cor do fio</b>	
Marron	10 - 30 V CC
Azul	OUT
Preto	GND
<b>Ocupação dos fios</b>	

## Diagramas de conexão



## Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar
2	Amarelo, luz contínua	Saída de chaveamento/estado de chaveamento

## Código do artigo

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

<b>LCS</b>	<b>Princípio de funcionamento</b> LCS: sensor capacitivo
<b>A</b>	<b>Série</b> 1: série 1 «Extended» 2: série 2 «Advanced»
<b>BBB</b>	<b>Execução</b> 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
<b>C</b>	<b>Material da carcaça</b> B: latão M: metal P: plástico/PBT T: PTFE
<b>DDD</b>	<b>Área de medição/tipo de montagem</b> 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 N06: alcance limite típico de detecção 6,0 mm / instalação não à face N08: alcance limite típico de detecção 8,0 mm / instalação não à face N10: alcance limite típico de detecção 10,0 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
<b>E</b>	<b>Função de saída</b> B: contato NF e contato NA N: NPN P: PNP
<b>FF</b>	<b>Chaveamento</b> NF: contato NF NA: contato NA NP: programável
<b>G</b>	<b>Cabo de conexão</b> K: cabo Excluído: sem cabo

## Código do artigo

<b>HHH</b>	<b>Comprimento do cabo</b> 020: comprimento 2000 mm 003: comprimento 300 mm Excluído: sem cabo
<b>I</b>	<b>Material do cabo</b> P: PUR T: PTFE V: PVC
<b>JJJ</b>	<b>Conexão elétrica</b> M08: conector M8, 3 polos M12: conector M12, 4 polos (conector)
<b>KK</b>	<b>Equipamento especial</b> 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 <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> .
--	---

## Notas

	<b>Respeitar a utilização prevista!</b>
	<p>↳ O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.</p> <p>↳ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.</p> <p>↳ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.</p>

### NOTA

	↳ As distâncias mínimas informadas foram verificadas com a distância de chaveamento padrão. Em caso de uma alteração da sensibilidade do sensor através de potenciômetro, estas informações da folha de dados perdem a validade.
--	--