

## Interruptor de pressão com célula de medição de cerâmica

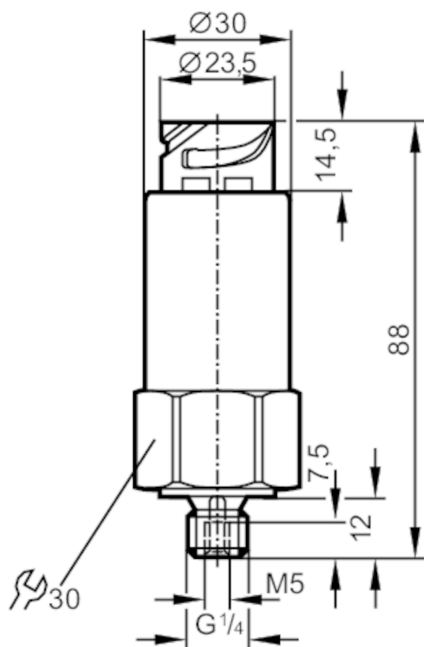
PP-250-SBG14-QFRKG/BS/ /N

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: PP7551

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.

Atenção: Conexão elétrica dos dispositivos de substituição através do conector fêmea M12.



CE

### Características do produto

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 2		
Alcance de medição	0...250 bar	0...3630 psi	0...25 MPa
Conexão de processo	conexão da rosca G 1/4 rosca externa Rosca interna:M5		

### Área de aplicação

Aplicação	para aplicações industriais		
Substâncias	fluidos líquidos e gasosos		
Condisional utilizável para	Em substâncias gasosas, a área de aplicação está restringida ao máx. de 25 bar.		
Temperatura do fluido [°C]	-25...90; (sob encomenda: -40...90 °C)		
Min. Berstdruck	850 bar	12300 psi	85 MPa
Resistência à pressão	400 bar	5800 psi	40 MPa
Tipo de pressão	pressão relativa		

### Dados elétricos

Tensão de operação [V]	9,6...30 DC		
Consumo de corrente [mA]	< 45		
Resistência de isolamento mín. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Classe de proteção	III		

# PP7541



## Interruptor de pressão com célula de medição de cerâmica

PP-250-SBG14-QFRKG/BS/ /N

Proteção contra inversão de polaridade

sim

Retardo de prontidão

[s]

0,3

### Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas

Quantidade de saídas digitais: 2

### Saídas

Saídas totais

2

Sinal de saída

sinal de comutação

Função elétrica

PNP/NPN

Quantidade de saídas digitais

2

Saída

abertura / fechamento; (parametrizável)

Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]

2

Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC [mA]

250

Frequência de comutação DC [Hz]

< 170

Proteção contra curto-circuitos

sim

Versão da proteção contra curto-circuito

por impulso

Proteção contra sobrecarga

sim

### Faixa de medição / de ajuste

Alcance de medição

0...250 bar

0...3630 psi

0...25 MPa

Ponto de comutação SP

3...250 bar

40...3630 psi

0,3...25 MPa

Ponto de comutação e retorno rP

2...249 bar

20...3610 psi

0,2...24,9 MPa

Em intervalos de

1 bar

10 psi

0,1 MPa

### Precisão / desvios

Precisão do ponto de ajuste

[% de duração]

< ± 1,5

Repetibilidade [% de duração]

< ± 0,1; (nas variações de temperatura < 10K)

Desvio de características

[% de duração]

< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (configuração do valor mínimo); LS = ajuste de ponto limite)

Desvio de linearidade

[% de duração]

< ± 0,5

Desvio de histerese

[% de duração]

< ± 0,1

Estabilidade ao longo do tempo

[% de duração]

< ± 0,1; (por ano)

Coeficiente de temperatura do ponto zero

[% de duração / 10 K]

< ± 0,2; (0...80 °C)

Coeficiente de temperatura da amplitude

< ± 0,3; (0...80 °C)

# PP7541



## Interruptor de pressão com célula de medição de cerâmica

PP-250-SBG14-QFRKG/BS/ /N

[% de duração / 10  
K]

### Tempos de reação

Tempo de resposta	[ms]	< 3
Amortecimento do valor de processo dAP	[s]	0...4

### Software / programação

Ajuste do ponto de comutação	unidade de programação / função Teach
------------------------------	---------------------------------------

### Interfaces

Interface de comunicação	EPS
--------------------------	-----

### Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	-40...90
Temperatura de armazenamento	[°C]	-40...100
Proteção	IP 68; (BFSL = Best Fit Straight Line (configuração do valor mínimo); LS = ajuste de ponto limite)	

### Certificações / testes

EMC	emissão de interferências	segundo a diretriz de veículos 1995/54/CE
	imunidade a ruído	conforme a diretiva sobre veículo motor 1995/54/EG Anexo IX
	HF irradiado	150 V/m
	resistência ao pulso	ISO 7637
	Alimentação	ISO 7637-2 (Pulse 1a, 1b, 2, 3a, 3b, 4, 6, 7)
	cabos de sinal	ISO 7637-3 (Pulse a und b)
	imunidade a ruído	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2 ESD	8/15 kV
	EN 61000-4-3 HF irradiado	100 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 AF com fio	10 V
	DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 g
Resistência a choques	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
Resistência à vibrações		

### Dados mecânicos

Materiais	1.4301 (aço inoxidável / 304); FKM; PBT
Materiais em contato com o fluído	1.4305 (aço inoxidável / 303); cerâmica; FKM
Ciclos de pressão mín.	100 milhões
Conexão de processo	conexão da rosca G 1/4 rosca externa Rosca interna:M5
Elemento de estrangulamento disponível	não (instalação posterior)

### Displays / elementos de operação

Display	em operação	LED, verde
	Status de chaveamento	2 x LED, amarelo
Função Teach	sim	

### Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

# PP7541



## Interruptor de pressão com célula de medição de cerâmica

PP-250-SBG14-QFRKG/BS/ /N

### conexão elétrica

Conexão: 1 x Bajonett

