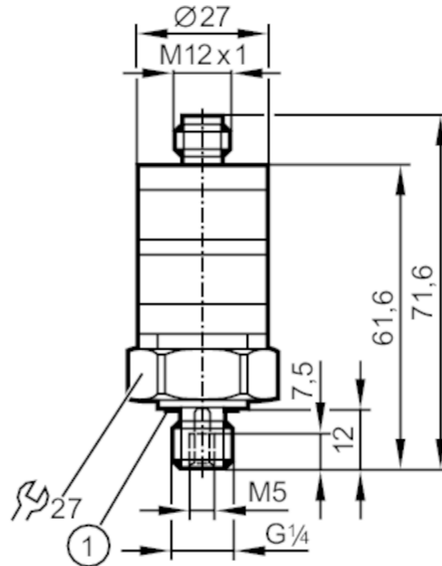




Interruptor de pressão com ajuste intuitivo do ponto de comutação

PK-010-RFG14-QSPKG/US/ IW



1 Vedação



Características do produto

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 2	
Intervalo de medição	0...10 bar	0...1 MPa
Conexão de processo	ligação rosca G 1/4 rosca externa rosca interna:M5	

Aplicação

Aplicação	para aplicações industriais	
Substância	líquidos e gases	
Temperatura do fluido [°C]	-25...80	
Pressão mín. de rutura	300 bar	30 MPa
Resistência à pressão	25 bar	2,5 Mpa
Tipo de pressão	pressão relativa	

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	9,6...32 DC	
Consumo de corrente [mA]	< 25	
Resistência de isolamento mín. [MΩ]	100; (500 V DC)	
Classe de proteção	III	
Proteção contra inversão de polaridade	sim	

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 2
---------------------------------	----------------------------------

Saídas

Quantidade total de saídas	2
Sinal de saída	sinal de comutação
Conceção elétrica	PNP



Interrupor de pressão com ajuste intuitivo do ponto de comutação

PK-010-RFG14-QSPKG/US/ IW

Quantidade de saídas digitais	2	
Função de saída	normalmente aberto	
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2	
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	500	
Frequência de comutação DC [Hz]	100	
Proteção contra curto-circuito	sim	
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso	
Proteção contra sobrecarga	sim	

Faixa de medição / de ajuste

Intervalo de medição	0...10 bar	0...1 MPa
Ponto de comutação SP	0,3...10 bar	0,03...1 MPa
Histerese	0,2 bar	0,02 MPa

Precisão/desvios

Precisão do ponto de comutação [% do valor final]	< ± 2,5; (precisão de ajuste)	
Repetibilidade [% do valor final]	< ± 0,5; (com flutuações de temperatura < 10 K)	
Desvio das características [% do valor final]	< ± 1,5 (BFSL) / < ± 2,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = definição do valor limite)	
Desvio de temperatura por 10 K	< ± 0,5	

Software / programação

Ajuste do ponto de comutação	anéis de ajuste
------------------------------	-----------------

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura de armazenamento [°C]	-40...100
Proteção	IP 67

Testes/aprovações

CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Resistência a choques	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Resistência a vibrações	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [anos]	500	
Aprovação UL	Número de ficheiro UL	E174189
Diretiva de equipamentos sob pressão	Boas práticas de engenharia; pode ser utilizado para fluidos do grupo 2; fluidos do grupo 1 sob encomenda	

Dados mecânicos

Peso [g]	94,2	
Materiais	PBT; PC; FKM; 1.4404 (aço inoxidável / 316L)	
Materiais em contato com o fluido	1.4404 (aço inoxidável / 316L); FKM	

PK7534



Interrupor de pressão com ajuste intuitivo do ponto de comutação

PK-010-RFG14-QSPKG/US/ IW

Ciclos de pressão mín.	50 milhões
Binário de aperto [Nm]	25
Conexão de processo	ligação roscada G 1/4 rosca externa rosca interna:M5
Elemento de estrangulamento disponível	não (em breve)

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	2 x LED, amarelo
Escala disponível		sim

Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão

