PPA024

Interruptor de pressão com célula de medição de cerâmica

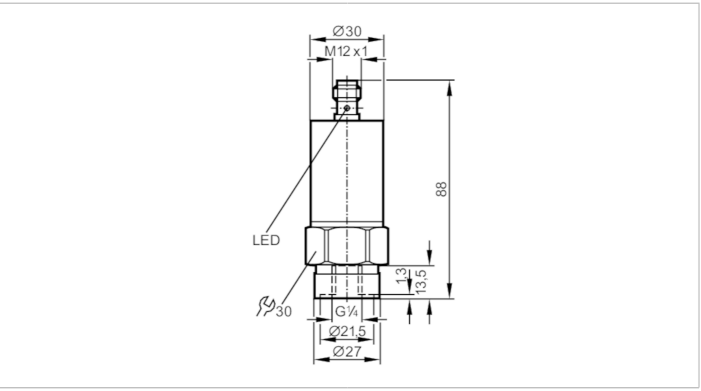


PPA010-RBR14-ASIVG/US/ /V

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: PP7554 + AC5225

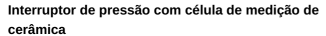
Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!





Características do produto					
Intervalo de medição	[bar]	010			
Conexão de processo		ligação roscada G 1/4 rosca interna			
Aplicação					
Característica especial		Contactos banhados a ouro			
Formato		emissão do valor analógico (valor de 16 bits com símbolo)			
Aplicação		para aplicações industriais			
Substância		líquidos e gases			
Temperatura do fluído	[°C]	-2580			
Pressão mín. de rutura	[bar]	150			
Resistência à pressão	[bar]	50			
Tipo de pressão		pressão relativa			
Dados elétricos					
Tensão de funcionamento	[V]	1831,6 DC			
Consumo de corrente	[mA]	< 25			
Resistência de isolamento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)			
Classe de proteção		III			

PPA024





PPA010-RBR14-ASIVG/US/ /V Proteção contra inversão de			
polaridade	9	sim	
Tempo de atraso a ligar [s]		0,3	
Watchdog integrado		sim	
		3111	
Saídas			
Conceção elétrica		AS-i	
Proteção contra sobrecarga		sim	
Faixa de medição / de ajuste			
Intervalo de medição [bar]	0	10	
Precisão/desvios			
Repetibilidade [% de duração]	< ± 0,1; (com flutuaçõe	es de temperatura < 10 K)	
Desvio das características		± 1,5	
[% de duração]		I 1,5	
Desvio de histerese	< ± 0,1		
[% de duração]		- 0,1	
Estabilidade a longo prazo	<	± 0,1	
[% de duração]	<u> </u>		
Ponto zero do coeficiente de			
temperatura [% de duração / 10	0,2; (070 °C)		
[70 de duração / 10 K]			
Amplitude do coeficiente de			
temperatura	0,3; (070 °C)		
[% de duração / 10	5,5, (676 C)		
K]			
Condições de funcionamento			
Temperatura ambiente [°C]	-2570		
Temperatura de [°C] armazenamento	-40	100	
Proteção	IP 65		
Testes/aprovações			
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD Klasse B	
CLIVI	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF irradiada	10 V/m	
	EN 61000-4-4 Burst	1 kV classe A / 2 kV classe B	
	EN 55011 emissão	Level B	
Resistência a choques	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Resistência a vibrações	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)	
Dados mecânicos			
Peso [g]	0	,231	
Materiais	1.4301 (aço inoxidável / 304); PA		
Materiais em contato com o	.,		
fluído	1.4305 (aço inoxidável / 303); cerâmica; FKM		
Ciclos de pressão mín.	100 milhões		
Conexão de processo	ligação roscada G 1/4 rosca interna		
Elemento de	não (em breve)		
estrangulamento disponível	nao (e	in bieve)	

PPA024

Interruptor de pressão com célula de medição de cerâmica



PPA010-RBR14-ASIVG/US/ /V

Visualizadores/element	os de funcionamento		
Visualizador	em funcionamento	LED, verde	
	interferência	LED, vermelho	
Notas			

Quantidade da embalagem 1 peças

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado



Conexão

