Sensor de pressão com membrana rasante

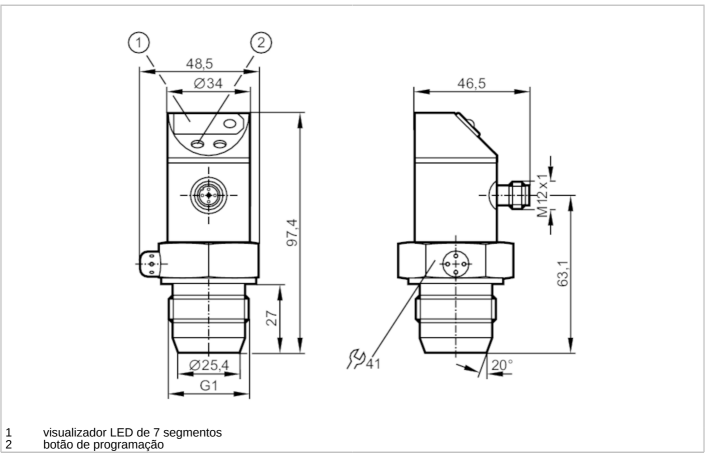
PF-025-REA01-MFRKG/US/



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: PI2893 ou PI2793

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











Características do produto			
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 2; Quantidade de saídas analógicas: 1		
Intervalo de medição	-125 bar	-15363 psi	-0,12,5 MPa
Conexão de processo	ligação roscada G 1 rosca externa cone de vedação		
Aplicação			
Característica especial	Contactos banhados a ouro		
Aplicação	montagem faceada para a indústria alimentar e de bebidas		
Instalação	invólucro livremente rotativo de 350°		
Substância	substâncias viscosas e líquidas com partículas suspensas; líquidos e gases		
Temperatura do fluído [°C]	-2580		
Pressão mín. de rutura	350 bar	5070 psi	35 MPa
Resistência à pressão	100 bar	1450 psi	10 Mpa
Tipo de pressão	pressão relativa		
Sem espaço livre	sim		

Sensor de pressão com membrana rasante





Dados elétricos				
Tensão de funcionamento	[V]	2030 DC		
Consumo de corrente	[mA]	< 60		
Resistência de isolamento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Classe de proteção		III		
Proteção contra inversão de polaridade		sim		
Tempo de atraso a ligar	[s]	0,2		
Watchdog integrado		sim		
Entradas/saídas				
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 2; Quantidade de saídas analógicas: 1		
Saídas				
Quantidade total de saídas			2	
Sinal de saída		Si	nal de comutação; sinal analóg	ico; (configurável)
Conceção elétrica		PNP/NPN		
Quantidade de saídas digitais		2		
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)		
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2		
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	250		
Frequência de comutação DC	[Hz]	< 170		
Quantidade de saídas analógicas		1		
Corrente da saída analógica	[mA]	420; (escalável 1:4)		
Carga máx.	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
Tensão da saída analógica	[V]	010; (escalável 1:4)		
Resistência mín. de carga	[Ω]	2000		
Proteção contra curto-circuito		sim		
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso		
Proteção contra sobrecarga		sim		
Faixa de medição / de ajuste	9			
Intervalo de medição		-125 bar	-15363 psi	-0,12,5 MPa
Ponto de comutação SP		-0,825 bar	-12363 psi	-0,082,5 MPa
Ponto de reposição rP		-0,924,9 bar	-13362 psi	-0,092,49 MPa
Ponto inicial analógico		-118,8 bar	-15272 psi	-0,11,88 MPa
Ponto final analógico		5,325 bar	76363 psi	0,532,5 MPa
Em passos de		0,1 bar	1 psi	0,01 MPa
Configuração de fábrica			SP1 = 6,3 bar	rP1 = 5,8 bar
			ASP = 0,0 bar	AEP = 25,0 bar
Precisão/desvios				
Repetibilidade [% de du	ração]	< ± 0,1;	(com flutuações de temperatur	ra < 10 K; Turn down 1:1)

Sensor de pressão com membrana rasante





Desvio das características [% de du	ração]		L:1 , linearidade, incluindo histerese e llor limite conforme a DIN EN IEC 62828-1)
Desvio de linearidade [% de duração]		< ± 0,5; (Turn down 1:1)	
Desvio de histerese [% de duração]		< ± 0,1; (Turn down 1:1)	
Estabilidade a longo prazo [% de duração]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; por ano)	
Ponto zero do coeficiente de temperatura		< ± 0,1; (080 °C)	
[% de duraçã	K]		
Amplitude do coeficiente de temperatura [% de duração / 10		< ± 0,2; (080 °C)	
	K]		
Tempos de resposta Tempo de resposta	[ms]		
Amortecimento do valor de processo (dAP)	[S]	< 3 04	
Amortecimento para a saída analógica dAA em degraus	[s]	0 - 0,1 - 0,5 - 2	
Tempo máx. de resposta da saída analógica	[ms]	3	
Software / programação			
Possibilidades de ajuste dos parâmetros		histerese / janela; normalmente aberto/normalmente fechado; lógica de comutação; saída de corrente/tensão; Amortecimento; adaptação dos valores apresentados; o visualizador pode ser rodado e desligado; Unidade de visualização; ponto zero; amplitude	
Condições de funcionament	to		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580	
Temperatura de armazenamento	[°C]	-40100	
Proteção		IP 67	
Testes/aprovações			
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
		EN 61000-4-3 HF irradiada EN 61000-4-4 Burst	10 V/m 2 kV
		EN 61000-4-6 HF conduzida	10 V
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 Peso	[g]	384,4	
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM	
Materiais em contato com o fluído		cerâmica (99,9% Al2O3); aço inoxidável (1.4435/316L); características da superfície: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE	
Ciclos de pressão mín.		100 milhões	
Conexão de processo		ligação roscada G 1 rosca externa cone de vedação	

Sensor de pressão com membrana rasante

PF-025-REA01-MFRKG/US/ /P



Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	2 x LED, vermelho
	visualização de funções	visualizador LED de 7 segmentos
	valores medidos	visualizador LED de 7 segmentos
Unidade de visualização	bar; psi; MPa	

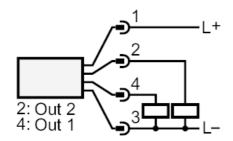
	, , ,
Notas	
Notas	A qualificação 3A só é válida se os adaptadores com qualificação 3A forem utilizados para a instalação.
Quantidade da embalagem	1 peças

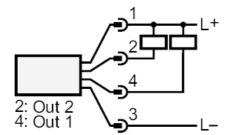
conexão elétrica

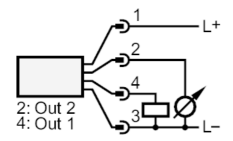
Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado

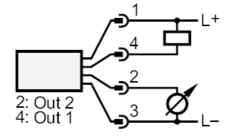


Conexão









OUT1 OUT2 saída de comutação saída de comutação saída analógica