### Sensor com display para embutir frontalmente

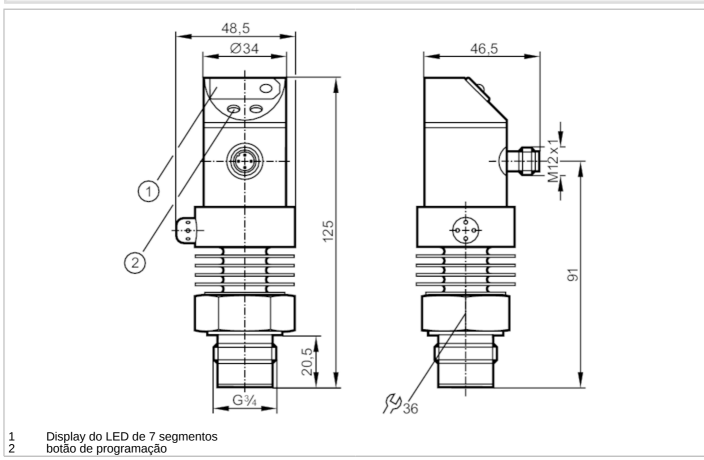
PI-001BREB34-MFRKG/US/ /P



#### Artigo não mais disponível - registro de arquivo

#### Produtos alternativos: PI2997

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





Características do produto					
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 2; Quantidade de saídas analógicas: 1			
Alcance de medição		-501000 mbar	-0,714,5 psi	-5100 kPa	
Conexão de processo		conexão da rosca G 3/4 rosca externa			
Área de aplicação					
Característica especial			Contatos banhados	a ouro	
Aplicação		montagem faceada para a indústria alimentícia e de bebidas			
Montagem		Invólucro com rotação de 350°			
Substâncias		Meios pastosos e sólidos; fluidos líquidos e gasosos			
Temperatura do fluído	[°C]	-25125; (145 max. 1h)			
Min. Berstdruck		30000 mbar	450 psi	3000 kPa	
Resistência à pressão		10000 mbar	145 psi	1000 kPa	
Tipo de pressão		pressão relativa			
Para uma estanqueneidade perfeita		sim			

# PI2957

# Sensor com display para embutir frontalmente

PI-001BREB34-MFRKG/US/ /P



Dados elétricos				
Tensão de operação	[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		
Retardo de prontidão	[s]		0,2	
Watchdog integrado		sim		
Entradas/saídas				
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 2; Quantidade de saídas analógicas: 1		
Saídas				
Saídas totais			2	
Sinal de saída		sinal	de comutação; sinal analógico;	(configuráveis)
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		
Quantidade de saídas analógicas		1		
Corrente da saída analógica	[mA]	420; (de escala ajustável 1:4)		
Carga máx.	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
Tensão da saída analógica	[V]	010; (de escala ajustável 1:4)		
Min. resistência de carga	[Ω]	2000		
Proteção contra curto- circuitos		sim		
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso		
Proteção contra sobrecarga		sim		
Faixa de medição / de ajusto	9			
Alcance de medição		-501000 mbar	-0,714,5 psi	-5100 kPa
Ponto de comutação SP		-45999 mbar	-0,714,5 psi	-4,599,9 kPa
Ponto de comutação e retorno rP		-50994 mbar	-0,714,4 psi	-599,4 kPa
Ponto inicial do sinal analógico		-50749 mbar	-0,710,9 psi	-574,9 kPa
Ponto final do sinal analógico		200999 mbar 1 mbar	2,914,5 psi	2099,9 kPa
Em intervalos de	Em intervalos de		0,1 psi	0,1 kPa
Precisão / desvios				
Repetibilidade [% de du	ração]	< ± 0,1; (	nas variações de temperatura <	10K; Turn down 1:1)

# PI2957

# Sensor com display para embutir frontalmente



PI-001BREB34-MFRKG/US/ /P

Desvio de características [% de duração]		$<\pm0,6;\;$ (Turn down 1:1 , linearidade, inclusive histerese e repetibilidade , Ajuste do ponto 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 ao longo do tempo		< ± 0,1; (Turn down 1:1; por ano)		
[% de duração]				
Coeficiente de temperatura do ponto zero		< ± 0,1; (080 °C)		
[% de duração / 10 K]				
Coeficiente de temperatura da amplitude		< ± 0,2; (080 °C)		
[% de duração / 10 K]				
Tempos de reação				
Tempo de resposta	[ms]		< 3	
Amortecimento do valor de processo dAP	[s]	04		
Amortecimento da saída analógica dAA níveis	[s]	0 - 0,1 - 0,5 - 2		
Tempo de subida máx. da saída analógica	[ms]	3		
Software / programação				
Possibilidades de ajuste dos parâmetros		histerese / janela; abertura / fechamento; lógica de comutação; saída de corrente/tensão; Amortecimento; adaptação do valor de exibição; display rotativo/desligável; Unidade do display; ponto zero; amplitude		
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]		-2580	
Temperatura de armazenamento	[°C]	-40100		
Proteção		IP 67		
			IP 67	
Certificações / testes			IP 67	
•		EN 61000-4-2 ESD	1P 67 4 kV CD / 8 kV AD	
Certificações / testes		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF irradiado		
Certificações / testes		EN 61000-4-3 HF irradiado EN 61000-4-4 Burst	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV	
Certificações / testes EMC		EN 61000-4-3 HF irradiado EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 AF com fio	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V	
Certificações / testes EMC  Resistência a choques		EN 61000-4-3 HF irradiado EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 AF com fio DIN IEC 68-2-27	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V 50 g (11 ms)	
Certificações / testes EMC  Resistência a choques Resistência à vibrações		EN 61000-4-3 HF irradiado EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 AF com fio	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V	
Certificações / testes EMC  Resistência a choques Resistência à vibrações  Dados mecânicos		EN 61000-4-3 HF irradiado EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 AF com fio DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	4 kV CD / 8 kV AD  10 V/m  2 kV  10 V  50 g (11 ms)  20 g (102000 Hz)	
Certificações / testes EMC  Resistência a choques Resistência à vibrações  Dados mecânicos  Materiais		EN 61000-4-3 HF irradiado EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 AF com fio DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	4 kV CD / 8 kV AD  10 V/m  2 kV  10 V  50 g (11 ms)  20 g (102000 Hz)  6L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM	
Certificações / testes EMC  Resistência a choques Resistência à vibrações  Dados mecânicos  Materiais  Materiais em contato com o fluído		EN 61000-4-3 HF irradiado EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 AF com fio DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6  1.4404 (aço inoxidável / 316L);	4 kV CD / 8 kV AD  10 V/m  2 kV  10 V  50 g (11 ms)  20 g (102000 Hz)  6L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM  cerâmica (99,9 % Al2 O3); PTFE; FKM	
Certificações / testes EMC  Resistência a choques Resistência à vibrações  Dados mecânicos  Materiais  Materiais em contato com o		EN 61000-4-3 HF irradiado EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 AF com fio DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6  1.4404 (aço inoxidável / 31 1.4404 (aço inoxidável / 316L);	4 kV CD / 8 kV AD  10 V/m  2 kV  10 V  50 g (11 ms)  20 g (102000 Hz)  6L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM	

# PI2957

### Sensor com display para embutir frontalmente

PI-001BREB34-MFRKG/US/ /P



Displays / elementos de op	eração	
Display	Status de chaveamento	2 x LED, vermelho
	Display de funções	Display do LED de 7 segmentos
	valores de medição	Display do LED de 7 segmentos
Unidade do display	mbar; psi; kPa	

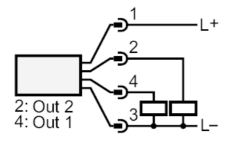
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça

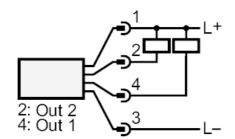
#### conexão elétrica

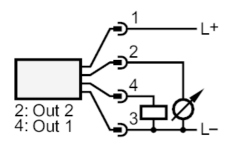
Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado

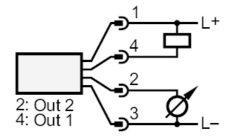


#### Conexão









OUT1 OUT2 saída de comutação saída de comutação saída analógica