

PC5115



Transmissor de pressão

PT-006-SEG14-A-ZVG/US/ IW



1 Vedação



Características do produto

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas analógicas: 1
Intervalo de medição [bar]	0...6
Conexão de processo	ligação roscada G 1/4 rosca externa DIN EN ISO 1179-2

Aplicação

Aplicação	para aplicações industriais
Substância	líquidos e gases
Temperatura do fluido [°C]	-25...70
Pressão mín. de rutura [bar]	200
Resistência à pressão [bar]	15
Aviso da resistência à pressão	estático
Resistência contra vácuo [mbar]	-1000
Tipo de pressão	pressão relativa

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	8,5...36 DC
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 analógicas: 1
---------------------------------	------------------------------------

Saídas

Quantidade total de saídas	1
Sinal de saída	sinal analógico

PC5115



Transmissor de pressão

PT-006-SEG14-A-ZVG/US/ IW

Quantidade de saídas analógicas	1
Corrente da saída analógica [mA]	4...20
Carga máx. [Ω]	755; (U _b = 24 V; (U _b - 8,5 V) / 20,5 mA)
Resistente a curto-circuito	sim
Proteção contra sobrecarga	sim

Faixa de medição / de ajuste

Intervalo de medição [bar]	0...6
----------------------------	-------

Precisão/desvios

Repetibilidade [% de duração]	< ± 0,05; (com flutuações de temperatura < 10 K)
Desvio das características [% de duração]	< ± 1; (incl. desvio de aparafusamento, erro de ponto zero e de tensão, não linearidade, histerese)
Desvio de linearidade [% de duração]	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)
Desvio de histerese [% de duração]	< ± 0,2
Estabilidade a longo prazo [% de duração]	< ± 0,1; (por 6 meses)
Ponto zero do coeficiente de temperatura e amplitude [% de duração / 10 K]	< 0,25 (-25...70 °C)

Tempos de resposta

Tempo de resposta ao degrau da saída analógica [ms]	1
---	---

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Temperatura de armazenamento [°C]	-25...70
Proteção	IP 67; IP 69K

Testes/aprovações

CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Resistência a choques	DIN EN 60068-2-27	500 g (11 ms)
Resistência a vibrações	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [anos]		787
Aprovação UL	Número de aprovação UL	J027
	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]	57
Materiais	1.4542 (17-4 PH / 630); 1.4404 (aço inoxidável / 316L); PEI
Materiais em contato com o fluido	1.4542 (17-4 PH / 630)
Ciclos de pressão mín.	60 milhões; (a 1,2 da pressão nominal)
Binário de aperto [Nm]	25...35; (torque recomendado; Depende da lubrificação, vedação e nível de pressão)

PC5115



Transmissor de pressão

PT-006-SEG14-A-ZVG/US/ IW

Conexão de processo	ligação roscada G 1/4 rosca externa DIN EN ISO 1179-2
Vedação da conexão do processo	FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Elemento de estrangulamento disponível	não (em breve)

Notas

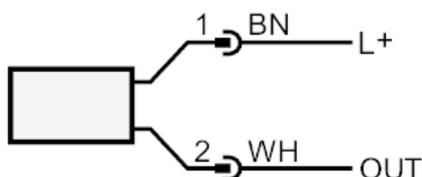
Notas	BFSL = Best Fit Straight Line LS = definição do valor limite
Quantidade da embalagem	1 peças

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão



OUT	saída analógica A seguinte atribuição de pinos está disponível sob encomenda: Pin 1: L+, Pin 3: OUT cores conforme DIN EN 60947-5-2 Cores dos condutores :
BN	castanho
WH	branco