Sensor de pressão com indicador

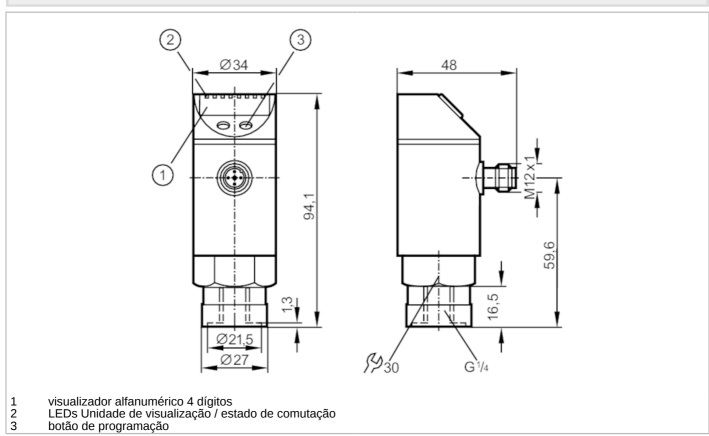
PN-600-SBR14-QFRKG/US/ /V



artigo descontinuado

Produtos alternativos: PN7160

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



(€ ⊗ 10-Link

Características do produto				
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 2		
Intervalo de medição		0600 bar	08700 psi	060 MPa
Conexão de processo		ligação roscada G 1/4 rosca interna		
Aplicação				
Característica especial		Contactos banhados a ouro		
Aplicação		para aplicações industriais		
Substância		líquidos e gases		
Condicional utilizável para		aplicação em meios gasosos no caso de pressões > 25 bar apenas sob encomenda		
Temperatura do fluído	[°C]	-2580		
Pressão mín. de rutura		1200 bar	17400 psi	120 MPa
Resistência à pressão		800 bar	11600 psi	80 MPa
Tipo de pressão		pressão relativa		
Dados elétricos				
Tensão de funcionamento	[V]	1836 DC; (para PELV/SELV)		
Consumo de corrente	[mA]	< 35		

Sensor de pressão com indicador

PN-600-SBR14-QFRKG/US/ /V



Resistência de isolamento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)			
Classe de proteção			III		
Proteção contra inversão de polaridade			sim		
Proteção contra sobretensão			sim; (< 40 V)		
Tempo de atraso a ligar	[s]		0,3		
Watchdog integrado			sim		
Entradas/saídas					
Quantidade de entradas e saídas			Quantidade de saídas digi	tais: 2	
Saídas					
Quantidade total de saídas			2		
Sinal de saída			sinal de comutação; IO-Link; (c	onfigurável)	
Conceção elétrica			PNP/NPN	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Quantidade de saídas digitais		2			
Função de saída		normali		do: (parametrizável)	
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)			
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	250			
Frequência de comutação DC	[Hz]	< 170			
Proteção contra curto-circuito		sim			
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso			
Faixa de medição / de ajuste	9				
Intervalo de medição		0600 bar	08700 psi	060 MPa	
Ponto de comutação SP		6600 bar	1008700 psi	0,660 MPa	
Ponto de reposição rP		3597 bar	508650 psi	0,359,7 MPa	
Em passos de		3 bar	50 psi	0,3 MPa	
Configuração de fábrica			SP1 = 150 bar	rP1 = 138 bar	
			SP2 = 450 bar	rP2 = 438 bar	
Precisão/desvios					
Precisão do ponto de comutação			< ± 0,5		
[% de duração]					
Repetibilidade [% de du	ração]	< ± 0,1; (com flutuações de temperatura < 10 K)		eratura < 10 K)	
Desvio das características [% de duração]		$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = definição do valor limite)			
Desvio de histerese [% de duração]		< ± 1,0			
Estabilidade a longo prazo [% de duração]		< ± 0,05; (por 6 meses)			
Ponto zero do coeficiente de temperatura [% de duração / 10			0,2; (080 °C)		
	K]			DT DT	

Sensor de pressão com indicador

PN-600-SBR14-QFRKG/US/ /\



Amplitude do coeficiente de temperatura 0,2; (0...80 °C) [% de duração / 10 K] Tempos de resposta Tempo de atraso [s] 0; 0,2...50 programável dS, dr Software / programação Possibilidades de ajuste dos histerese / janela; normalmente aberto/normalmente fechado; parâmetros função de diagnóstico; lógica de comutação; atraso de descomutação/comutação; Amortecimento; Unidade de visualização Interfaces Interface de comunicação IO-Link Tipo de transferência COM2 (38,4 kBaud) Revisão IO-Link 1.1 Padrão SDCI IEC 61131-9 CDV Perfil sem perfil Modo SIO sim Tipo de porta master Α necessária Dados do processo analógico 1 Dados do processo binário 2 Tempo mín. de ciclo do [ms] 2,3 processo DeviceIDs suportados Modo de funcionamento **DeviceID** default 315 Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] -20...80 Temperatura de [°C] -40...100 armazenamento Proteção **IP 67** Testes/aprovações CEM EN 61000-4-2 ESD 4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF irradiada 10 V/m EN 61000-4-4 Burst 2 kV EN 61000-4-5 Surge 0,5/1 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 (10...2000 Hz) MTTF [anos] 219 Dados mecânicos Peso [g] 272,5 Materiais 1.4301 (aço inoxidável / 304); 1.4404 (aço inoxidável / 316L); PC; PBT; PEI; FKM Materiais em contato com o 1.4305 (aço inoxidável / 303); cerâmica; FKM fluído Ciclos de pressão mín. 50 milhões Conexão de processo ligação roscada G 1/4 rosca interna

Sensor de pressão com indicador

PN-600-SBR14-QFRKG/US/ /V



Elemento de estrangulamento disponível não (em breve)

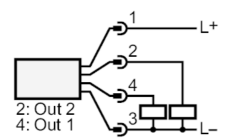
Visualizadores/element	os de funcionamento	
Visualizador	Unidade de visualização	3 x LED, verde
	estado de comutação	2 x LED, amarelo
	visualização de funções	visualizador alfanumérico, 4 dígitos
	valores medidos	visualizador alfanumérico, 4 dígitos

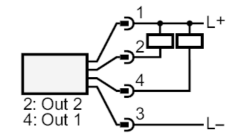
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

conexão elétrica

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







OUT1 saída de comutação

IO-Link

OUT2 saída de comutação

Saída de diagnóstico