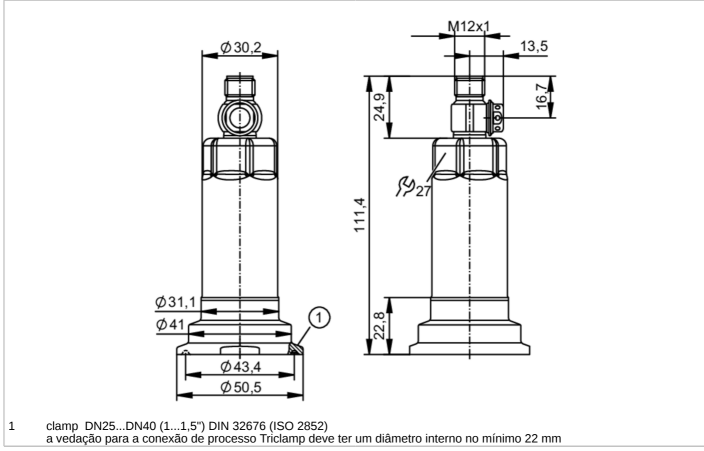
Sensor de pressão para embutir frontalmente























	Quantidade de saídas digitais: 1; Quantidade de saídas analógicas: 1		
	-16 bar	-14,587 psi	-100600 kPa
	Clamp DN25DN40 (11,5") DIN 32676 (ISO 2852)		
		Contatos banhados	a ouro
	célula de medição de pressão com capacidade cerâmica		
	não		
	montagem faceada para a indústria alimentícia e de bebidas		
	Meios pastosos e sólidos; fluidos líquidos e gasosos		
[°C]	-25150		
	100 bar	1450 psi	10000 kPa
	30 bar	435 psi	3000 kPa
	observe a re	esistência à pressão da braçadeira	e da vedação da conexão clamp
[mbar]	-1000		
	pressão relativa; vácuo		
	sim		
[bar]	30		
	[°C]	[°C] 100 bar 30 bar observe a re	Quantidade de saídas digitais: 1; Quantidade de saídas de sa

Sensor de pressão para embutir frontalmente



PM-006-REZ01-E-ZVG/US

Dados elétricos				
Tensão de operação	[V]		1830 DC	
Resistência de isolamento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)		
Classe de proteção		III		
Proteção contra inversão de polaridade		sim		
Watchdog integrado			sim	
2 fios				
Consumo de corrente	[mA]		3,521,5	
Retardo de prontidão	[s]		1	
3 fios				
Consumo de corrente	[mA]		< 45	
Retardo de prontidão	[s]		0,5	
Entradas/saídas				
Quantidade de entradas e saídas		Quantid	ade de saídas digitais: 1; Quantidad	de de saídas analógicas: 1
Saídas				
Saídas totais			2	
Sinal de saída		sinal analógico; IO-Link; (configuráveis)		
Quantidade de saídas digitais	 }	1; (IO-Link)		
Quantidade de saídas analógicas		1		
Corrente da saída analógica	[mA]	420; (de escala ajustável)		
Carga máx.	[Ω]	700; (Ub = 24 V; (Ub - 9 V) / 21.5 mA)		
Proteção contra curto- circuitos		sim		
Proteção contra sobrecarga		sim		
Faixa de medição / de ajust	е			
Alcance de medição		-16 bar	-14,587 psi	-100600 kPa
Ponto inicial do sinal analógico		-14,8 bar	-14,569,6 psi	-100480 kPa
Ponto final do sinal analógico		0,26 bar	2,987 psi	20600 kPa
Em intervalos de		0,02 bar	0,05 psi	0,2 kPa
Ajuste de fábrica			ASP = 0,0 bar	AEP = 6,0 bar
Precisão / desvios				
Repetibilidade [% de du	ração]	< ± (),1; (nas variações de temperatura	< 10K; Turn down 1:1)
Desvio de características [% de du	ıração]	< ± 0,2; (linearidade, inclusive histerese e repetibilidade, ajuste do ponto limite conforme a DIN EN IEC 62828-1)		
Desvio de linearidade [% de du	ração]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Desvio de histerese [% de du	ıração]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Estabilidade ao longo do tempo [% de du	ração]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; por ano)		

Sensor de pressão para embutir frontalmente



PM-006-REZ01-E-ZVG/US

Coeficiente de temperatura de ponto zero [% de duraçã			< ± (),05
Coeficiente de temperatura da amplitude [% de duraçã		< ± 0,15),15
Nota		para mais inform	nações, consult	e a seção diagramas e curvas
Tempos de reação				
Amortecimento da saída analógica dAA	[s]		0	.4
2 fios				
Tempo da resposta de passo saída analógica	[ms]		30)
3 fios				
Tempo da resposta de passo saída analógica	[ms]		7	
Interfaces				
Interface de comunicação			IO-L	ink
Tipo de transferência			COM2 (38	,4 kBaud)
Revisão IO-Link			1.	1
SDCI-Padrão			IEC 61131-9	
Perfil		Digital Measuring Sensor (0x000A), Identification and Diagnosis (0x4000)		
Modo SIO		não		
Classe de master port exigida	L	A		
Dados do processo analógicos		3		
Tempo mín. do ciclo do processo	[ms]	3,2		
Resolução IO-Link pressão	[bar]	0,002		
Dados do processo IO-Link (cíclico)		Função		Comprimento do bit
(6161166)		pressão estado do dispositivo		16 4
Funções IO-Link (acíclico)				cação; temperatura interna
DeviceIDs suportados		Modo de operação	•	DeviceID
		default		663
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]		-25	.80
Temperatura de armazenamento	[°C]	-40100		
Proteção			IP 67; IP 6	8; IP 69K
Certificações / testes				
EMC		DIN EN 61000-6-2		
Danistôna's subs		DIN EN 61000-6-3		50 - (11)
Resistência a choques Resistência à vibrações		DIN EN 60068-2-27 DIN EN 60068-2-6		50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz)
	[anos]	DIIN EIN 00000-2-0	32	
	رددان		32	

Sensor de pressão para embutir frontalmente





Aviso da aprovação	Certificado de fábrica dispon	Certificado de fábrica disponível para download em www.factory-certificate.ifm		
Certificado UL	Número de aprovação UL	J055		
	Número do arquivo UL	E174189		

Dados mecânicos		
Peso	[g]	393,6
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); PBT
Materiais em contato com o fluído		cerâmica (99,9 % Al2 O3); 1.4435 (aço inoxidável / 316L); características da superfície: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE
Ciclos de pressão mín.		100 milhões
Conexão de processo		Clamp DN25DN40 (11,5") DIN 32676 (ISO 2852)

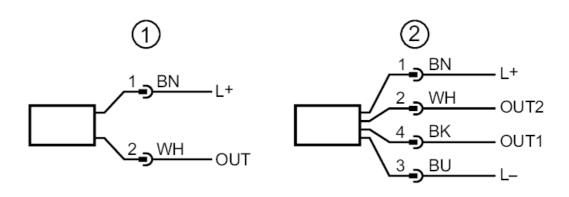
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça

conexão elétrica

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



Conexão



1 Conexão para operação de 2 fios (Analógico)

Conexão para operação de 3 fios (Analógico / IO-Link)

OUT1: IO-Link

OUT2 : saída analógica

Sensor de pressão para embutir frontalmente



PM-006-REZ01-E-ZVG/US

diagrama e curvas

influência da temperatura ambiente sobre a precisão

