

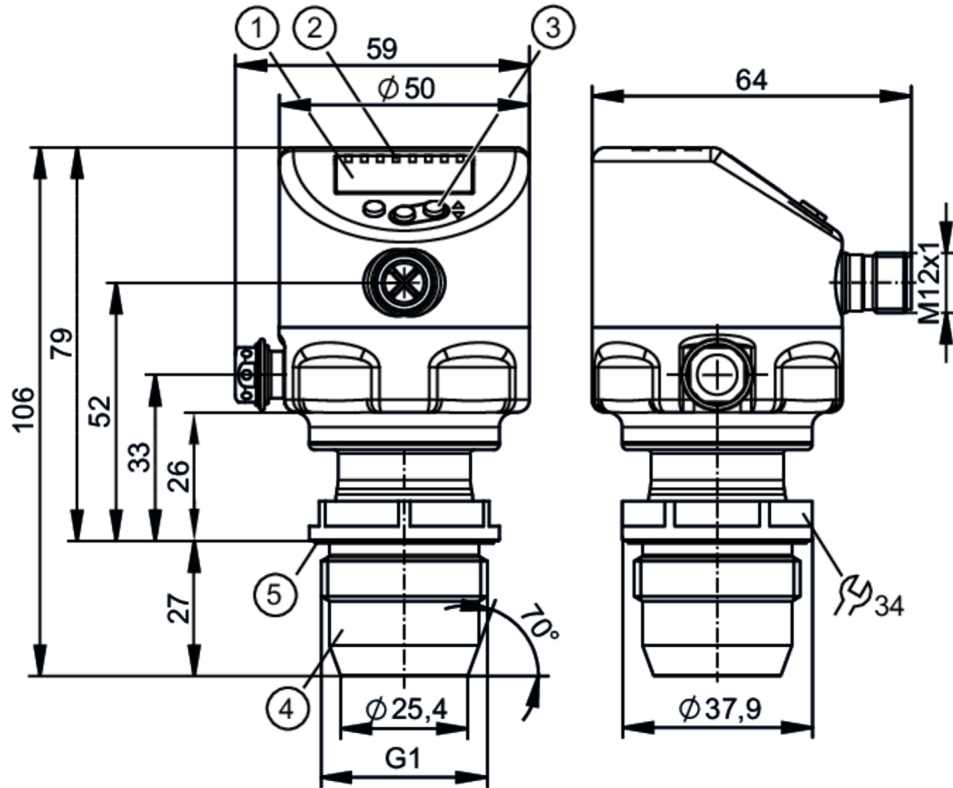
PI1805



Sensor de pressão com membrana rasante e indicador

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

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



- 1 visualizador alfanumérico 4 dígitos
- 2 LED de estado
- 3 botão de programação
- 4 G1 cone de vedação rosca externa
- 5 Atenção: O aparelho só pode ser montado numa conexão de processo para o cone de vedação G1!
O cone de vedação G1A do aparelho adequa-se apenas para adaptadores com contrabatente metálico!
somente com vedação



ACS CE CRN c(UL)us LISTED EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM FDA IO-Link Reg31 UK CA

Características do produto

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 2; Quantidade de saídas analógicas: 1		
Intervalo de medição	-1...4 bar	-14,5...58 psi	-100...400 kPa
Conexão de processo	ligação rosca G 1 rosca externa cone de vedação Atenção: O aparelho só pode ser montado numa conexão de processo para o cone de vedação G1!; O cone de vedação G1A do aparelho adequa-se apenas para adaptadores com contrabatente metálico!		

Aplicação

Característica especial	Contactos banhados a ouro		
Aplicação	montagem faceada para a indústria alimentar e de bebidas		
Substância	substâncias viscosas e líquidas com partículas suspensas; líquidos e gases		
Temperatura do fluido [°C]	-25...150		
Pressão mín. de rutura	100 bar	1450 psi	10000 MPa
Resistência à pressão	30 bar	435 psi	3000 kPa
Resistência contra vácuo [mbar]	-1000		
Tipo de pressão	pressão relativa; vácuo		
Sem espaço livre	sim		



Sensor de pressão com membrana rasante e indicador

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

MAWP nas aplicações segundo CRN	[bar]	30
---------------------------------	-------	----

Dados elétricos

Resistência de isolamento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Classe de proteção		III
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Watchdog integrado		sim

2 fios

Tensão de funcionamento	[V]	20...30 DC
Consumo de corrente	[mA]	3,5...21,5
Tempo de atraso a ligar	[s]	< 1

3 fios

Tensão de funcionamento	[V]	18...30 DC
Consumo de corrente	[mA]	5...45; (430 bei max. Laststrom)
Tempo de atraso a ligar	[s]	< 0,5

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	sinal de comutação; sinal analógico; IO-Link
Conceção elétrica	PNP/NPN
Quantidade de saídas digitais	2
Função de saída	normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)
Quantidade de saídas analógicas	1
Corrente da saída analógica	[mA] 4...20, invertível; (escalável)
Proteção contra curto-circuito	sim
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

2 fios

Carga máx.	[Ω]	300
------------	-----	-----

3 fios

Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	100
Frequência de comutação DC	[Hz]	125
Carga máx.	[Ω]	($U_b - 10 V$) / 21,5 mA; 650 Ω ($U_b = 24 V$)

Faixa de medição / de ajuste

Intervalo de medição	-1...4 bar	-14,5...58 psi	-100...400 kPa
Ponto de comutação SP	-0,994...4 bar	-14,4...58 psi	-99,4...400 kPa

PI1805



Sensor de pressão com membrana rasante e indicador

PI-004-REA01-MFRKG/US/ /P

Ponto de reposição rP	-1...3,994 bar	-14,5...57,9 psi	-100...399,4 kPa
Ponto inicial analógico	-1...3,2 bar	-14,5...46,4 psi	-100...320 kPa
Ponto final analógico	0,2...4 bar	-2,9...58 psi	-20...400 kPa
Distância mín. entre SP e rP	0,006 bar	0,1 psi	0,6 kPa
Em passos de	0,001 bar	0,1 psi	0,1 kPa
Configuração de fábrica		SP1 = 1,00 bar	rP1 = 0,92 bar
		SP2 = 3,00 bar	rP2 = 2,92 bar
		ASP = 0,00 bar	AEP = 4,00 bar
		dAP = 2,00 s	dAA = 2,00 s

Monitorização da temperatura

Intervalo de medição	-25...150 °C	-13...302 °F
----------------------	--------------	--------------

Precisão/desvios

Precisão do ponto de comutação [% de duração]	< ± 0,2; (DIN EN IEC 62828-1; Turn down 1:1)	
Repetibilidade [% de duração]	< ± 0,1; (com flutuações de temperatura < 10 K; Turn down 1:1)	
Desvio das características [% de duração]	< ± 0,2; (DIN IEC EN 62828-1 incl. erro do ponto zero e de torque, não-linearidade, histerese; Turn down 1:1)	
Desvio de linearidade [% de duração]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Desvio de histerese [% de duração]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Estabilidade a longo prazo [% de duração]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; por ano)	
Desvio total ao longo da faixa de temperatura	Alcance de temperatura -25...15 °C	desvio total Desvio das características ± 0,05 % da amplitude / 10 K
	15...80 °C	Desvio das características
	80...150 °C	Desvio das características ± 0,1 % da amplitude / 10 K
Nota	para mais informações, consulte a seção diagramas e curvas	

Monitorização da temperatura

Precisão [K]	± 2,5+ (0,08 x (Umgebungstemperatur - Mediumtemperatur))
Repetibilidade [K]	± 0,2
Resolução [K]	0,2

Tempos de resposta

Amortecimento do valor de processo (dAP) [s]	0...99,99
Amortecimento da saída analógica dAA [s]	0...99,99
2 fios	
Tempo de resposta ao degrau da saída analógica [ms]	30
3 fios	
Tempo mín. de resposta da saída de comutação (dAP) [ms]	3
Tempo de resposta ao degrau da saída analógica [ms]	7



Sensor de pressão com membrana rasante e indicador

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

Monitorização da temperatura		
Resposta dinâmica T05/T09	[s]	< 35 / < 135; (DIN EN 60751 água ; > 0,9 m/s)
Interfaces		
Interface de comunicação		IO-Link
Tipo de transferência		COM2 (38,4 kBaud)
Revisão IO-Link		1.1
Padrão SDCI		IEC 61131-9
Perfil		Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)
Modo SIO		sim
Tipo de porta master necessária		A
Tempo mín. de ciclo do processo	[ms]	5,6
Resolução IO-Link pressão	[bar]	0,0002
Resolução IO-Link temperatura	[K]	0,2
Dados do processo IO-Link (cíclico)	função	Número de bits
	pressão	32
	temperatura	32
	estado do dispositivo	4
	informação de comutação binária	2
Funções IO-Link (acíclico)		Marcação específica da aplicação; temperatura interna; Contador de horas de funcionamento; Contador de ciclos de comutação; Contador de pressão de pico
DeviceIDs suportados	Modo de funcionamento	DeviceID
	default	1155
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Temperatura de armazenamento	[°C]	-40...100
Proteção		IP 67; IP 68; IP 69K
Testes/aprovações		
CEM		DIN EN 61326-1
Resistência a choques		DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)
Resistência a vibrações		DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[anos]	214
Nota da aprovação		Certificado de fábrica disponível para download em www.factory-certificate.ifm
Aprovação UL	Número de aprovação UL	J049
	Número de ficheiro UL	E174189
Dados mecânicos		
Peso	[g]	385,6
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA
Materiais em contato com o fluido		cerâmica (99,9% Al ₂ O ₃); aço inoxidável (1.4435/316L); características da superfície: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE
Ciclos de pressão mín.		100 milhões
Binário de aperto	[Nm]	20

PI1805



Sensor de pressão com membrana rasante e indicador

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

Conexão de processo

ligação roscada G 1 rosca externa cone de vedação Atenção: O aparelho só pode ser montado numa conexão de processo para o cone de vedação G1!; O cone de vedação G1A do aparelho adequa-se apenas para adaptadores com contrabatente metálico!

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	Unidade de visualização	LED, verde
	estado de comutação	LED, amarelo
	visualização de funções	visualizador alfanumérico, 4 dígitos
	valores medidos	visualizador alfanumérico, 4 dígitos
Unidade de visualização	bar; psi; kPa	

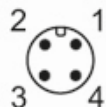
Notas

Quantidade da embalagem

1 peças

conexão elétrica

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

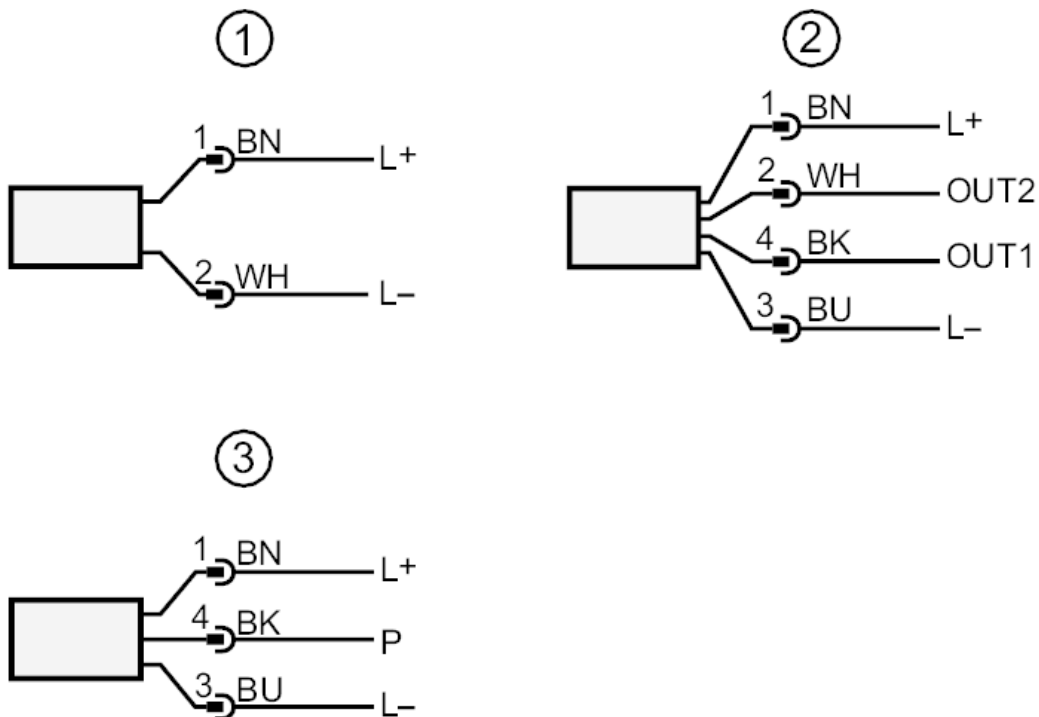




Sensor de pressão com membrana rasante e indicador

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

Conexão



- 1 Conexão para funcionamento de 2 fios
 2 Conexão para funcionamento de 3 fios
 OUT1 saída de comutação / IO-Link
 OUT2 saída de comutação / saída analógica
 3 Conexão para parametrização IO-Link (P = Comunicação através de IO-Link)
 cores conforme DIN EN 60947-5-2
 Cores dos condutores
 BK = preto
 BN = castanho
 BU = azul
 WH = branco



Sensor de pressão com membrana rasante e indicador

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

Diagramas e gráficos

influência da temperatura ambiente sobre a precisão



X temperatura

Y desvio total