

PN8020



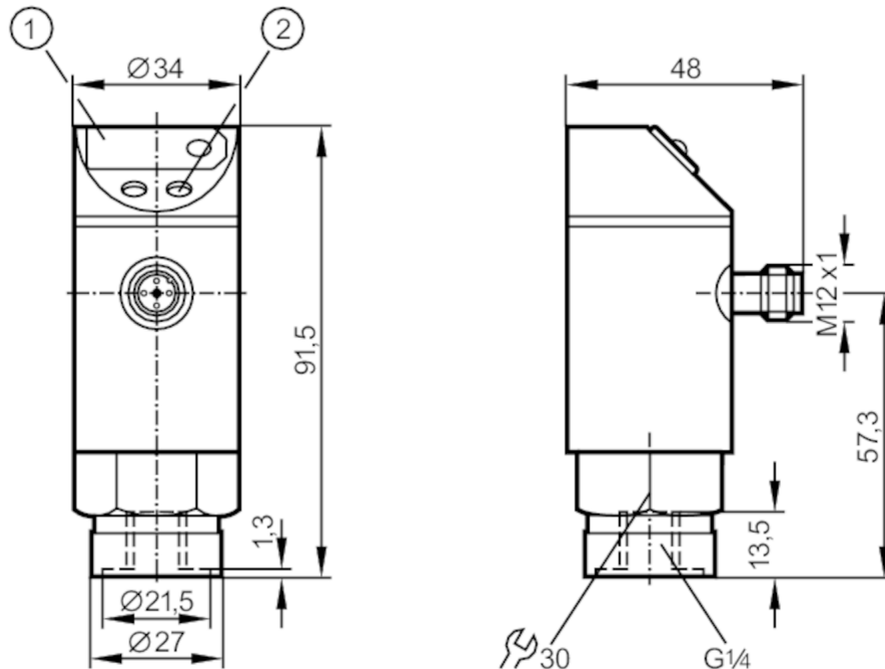
Sensor de pressão com display

PN-400-SBR14-KFKPG/US/ IV

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: PN3000

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



- 1 Display do LED de 7 segmentos
2 botão de programação



Características do produto

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 1; Quantidade de saídas analógicas: 1
Alcance de medição [bar]	0...400
Conexão de processo	conexão da rosca G 1/4 Rosca interna

Área de aplicação

Aplicação	para aplicações industriais
Substâncias	fluidos líquidos e gasosos
Condicional utilizável para	Em substâncias gasosas, a área de aplicação está restringida ao máx. de 25 bar.
Temperatura do fluido [°C]	-25...80
Min. Berstdruck [bar]	1000
Resistência à pressão [bar]	600
Tipo de pressão	pressão relativa

Dados elétricos

Tensão de operação [V]	20...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 60



Sensor de pressão com display

PN-400-SBR14-KFPKG/US/ IV

Entradas/saídas								
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 1; Quantidade de saídas analógicas: 1							
Saídas								
Saídas totais	2							
Sinal de saída	sinal de comutação; sinal analógico; (configuráveis)							
Função elétrica	PNP							
Quantidade de saídas digitais	1							
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2							
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC [mA]	250							
Quantidade de saídas analógicas	1							
Corrente da saída analógica [mA]	4...20							
Carga máx. [Ω]	500							
Faixa de medição / de ajuste								
Alcance de medição [bar]	0...400							
Ponto de comutação SP [bar]	20...400							
Ponto de comutação e retorno rP [bar]	12...392							
Em intervalos de [bar]	4							
Precisão / desvios								
Precisão do ponto de ajuste [% do valor final]	< ± 2,0							
Repetibilidade [% do valor final]	< ± 0,25; (nas variações de temperatura < 10K)							
Desvio de características [% do valor final]	< ± 2,0							
Influência da temperatura por 10 K	< ± 0,3							
Tempos de reação								
Tempo de resposta ajustável de uma saída de comutação e frequência de comutação resultante	Tempo de resposta [ms]	15	20	30	50	90	170	330
	Frequência de comutação [Hz]	50	35	30	20	15	9	5
Tempo de resposta [ms]	para distribuição retangular de pressão; Ponto de acionamento (SPx) = 70 %; Ponto de desligamento (rPx) = 30 %							
Tempo de retardo programável dS, dr [s]	0, 0,2, 0,4,...3							
Software / programação								
Ajuste do ponto de comutação	botão de programação							
Condições ambientais								
Temperatura ambiente [°C]	-25...80							

PN8020



Sensor de pressão com display

PN-400-SBR14-KFPKG/US/ IV

Temperatura de armazenamento [°C]	-40...100
Proteção	IP 67

Certificações / testes

EMC	IEC 801/2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	IEC 801/3 HF	10 V/m
	IEC 801/4 Burst	2 kV

Dados mecânicos

Materiais	latão niquelado; PBT; PC; PA
Materiais em contato com o fluído	latão niquelado; cerâmica; FKM; NBR; EPDM/X
Ciclos de pressão mín.	100 milhões
Conexão de processo	conexão da rosca G 1/4 Rosca interna

Displays / elementos de operação

Display	Status de chaveamento	LED, vermelho
	Display de funções	Display do LED de 7 segmentos
	valores de medição	Display do LED de 7 segmentos

Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A

