

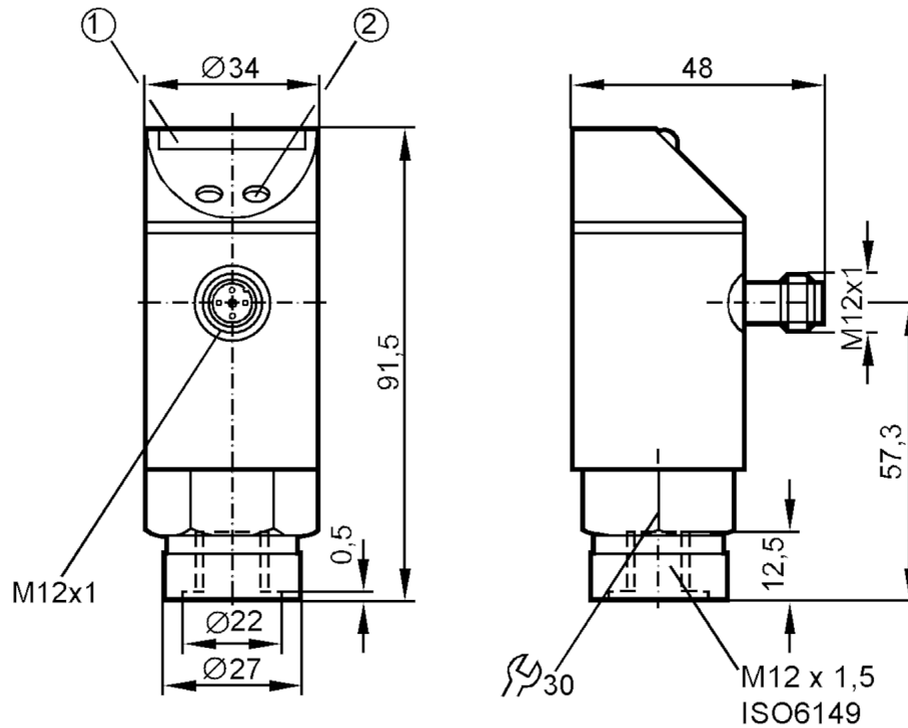
# PB5127



## Sensor de pressão com barra de LED

PB-001-RBM12-HFPKG/US/ IV

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



- 1 Visualização em barras de LED  
2 botão de programação



### Características do produto

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 1
Intervalo de medição [bar]	0...1
Conexão de processo	ligação roscada M12 x 1,5 rosca interna ISO 6149

### Aplicação

Característica especial	Contactos banhados a ouro
Aplicação	para aplicações industriais
Substância	líquidos e gases
Temperatura do fluido [°C]	-25...80
Pressão mín. de rutura [bar]	30
Resistência à pressão [bar]	10
Tipo de pressão	pressão relativa

### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	18...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 50
Resistência de isolamento mín. [MΩ]	100; (500 V DC)
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim



## Sensor de pressão com barra de LED

PB-001-RBM12-HFPKG/US/ /V

Tempo de atraso a ligar	[s]	0,2
Watchdog integrado		sim
<b>Entradas/saídas</b>		
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 1
<b>Saídas</b>		
Quantidade total de saídas		1
Sinal de saída		sinal de comutação
Conceção elétrica		PNP
Quantidade de saídas digitais		1
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	250
Frequência de comutação DC	[Hz]	10
Proteção contra curto-circuito		sim
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		sim
<b>Faixa de medição / de ajuste</b>		
Intervalo de medição	[bar]	0...1
Ponto de comutação SP	[bar]	0,05...1
Ponto de reposição rP	[bar]	0,03...0,98
Em passos de	[bar]	0,01
Informação sobre a histerese		ajustável
<b>Precisão/desvios</b>		
Precisão do ponto de comutação	[% do valor final]	< ± 2,0
Repetibilidade	[% do valor final]	< ± 0,25; (com flutuações de temperatura < 10 K)
Desvio de temperatura por 10 K		< ± 0,3
<b>Software / programação</b>		
Ajuste do ponto de comutação		botão de programação
<b>Condições de funcionamento</b>		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Temperatura de armazenamento	[°C]	-40...100
Proteção		IP 65

# PB5127



## Sensor de pressão com barra de LED

PB-001-RBM12-HFPKG/US/ /V

### 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 61000-4-6 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)

### Dados mecânicos

Dimensões [mm]	Ø 34 / L = 91,5	
Materiais	EPDM/X; FKM; NBR; PA; PBT; PC; PTFE; 1.4301 (aço inoxidável / 304)	
Materiais em contato com o fluido	FKM; cerâmica; 1.4305 (aço inoxidável / 303)	
Ciclos de pressão mín.	100 milhões	
Conexão de processo	ligação rosca M12 x 1,5 rosca interna ISO 6149	

### Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	LED, amarelo
	valores medidos	10 x LED, verde Resolução 10% do valor final

### Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

### conexão elétrica

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

