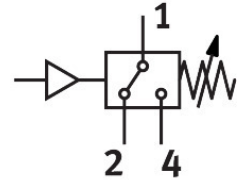


Pressóstato SPBA-P2R-G18-W-M12-0,25X

Número de referência: 8000033

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Variável de medição	Pressão relativa
Método de medição	Transdutor de pressão pneumático/elétrico
Pressão operacional	-0.1 MPa...1 MPa -1 bar...10 bar
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	É possível o funcionamento com a lubrificação com óleo
Saída da alternância	Em contacto
Função de comutação	Valor limite com histerese fixa
Função do elemento de comutação	Interruptor de comutação
Ponto de ativação	0.25 bar
Ponto de ativação máx.	0.4 bar
Ponto mín. de paragem	0.05 bar
Corrente de saída máx. CC	1000 mA
Corrente mín. de carga	2 mA a 24V
Proteção contra curto-circuito	não
Faixa da tensão de operação CC	19.2 V...30 V
Proteção contra inversão da polaridade	não
Ligação elétrica	4 pinos M12 x 1 Conectores De acordo com EN 60947-5-2 Desenho redondo
Tipo de montagem	Aparafusar
Conexão pneumática	G1/8
Peso do produto	80 g
Material da caixa	Aço
Material de ligação elétrica	POM
Opções de configuração	Ajustado permanentemente
Nível de proteção	IP65
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L

