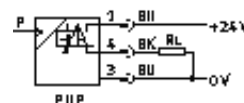


Pressostato SDE5-V1-O-Q3E-P-M8

Código da peça: 527459

FESTO

Para vácuo, com conector versão M8.



Ficha técnica

Característica	Valor
Saída de comutação	PNP
Função do elemento de comutação	Contato normalmente aberto
Função de comutação	Valor limite com histerese fixa
Conexão elétrica	Conector M8x1 de 3 pinos conforme norma EN 60947-5-2 design redondo
Classe de proteção	IP40
Conexão pneumática	QS-3
Posição de instalação	Nos dois lados
Resistência a curto-circuito	por pulso
Variável	Pressão relativa
Método de medição	Pressostato piezoresistivo
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Faixa de ajuste dos valores limiares	0 ... 100 %
Indicador do estado de comutação	LED amarelo
Faixa de tensão operacional c.c.	15 ... 30 V
Corrente máxima de saída	100 mA
Meio operacional	Ar comprimido filtrado, não lubrificado, grau de filtração 40 µm Ar comprimido filtrado, lubrificado, grau de filtração 40 µm
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura do meio	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Autorização	c UL us - Recognized (OL) C-Tick
Peso do produto	19 g
Faixa de medição de pressão do valor inicial	0 bar
Faixa de medição de pressão do valor final	-1 bar
Histerese FS	2 %
Capacidade de reprodução valor de comutação	0,3 %
Tipo de fixação	com acessórios
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS
Informação sobre material, corpo	PA POM reforçado com PPS