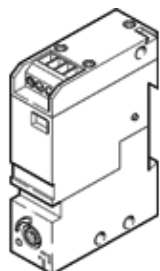


vacuostato VPEV-W-KL-LED-GH

Código da peça: 152619

FESTO

para montagem em trilho G ou trilho DIN.



Ficha técnica

Característica	Valor
Autorização	RCM Mark
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Observações sobre material	Conforme RoHS
Variável	Pressão relativa
Método de medição	Inversor de pressão eletropneumático
Faixa de medição de pressão	-0,8 ... -0,25 bar
Pressão de trabalho	-1 ... 0 bar
Faixa de sobrecarga	8 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:-:-]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Temperatura do meio	0 ... 60 °C
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Função do elemento de comutação	Conversor
Histerese	0,08 ... 0,25 bar
Frequência máxima de comutação	3 Hz
Corrente máxima de saída	2.500 mA
Faixa de tensão operacional c.c.	10 ... 30 V
Conexão elétrica	de 4 pinos Terminal de rosca
Tipo de fixação	com furo passante com trilho DIN Opcional:
Posição de instalação	Nos dois lados
Conexão pneumática	M5
Peso do produto	56 g
Material do corpo	PA PET POM
Material da membrana	NBR
Indicador do estado de comutação	LED amarelo
Valores-limite da faixa de ajuste	-0,8 ... -0,25 bar
Classe de proteção	IP20
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III