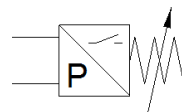
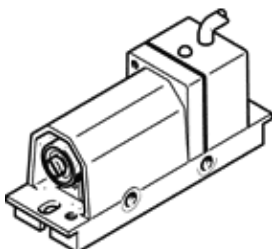


conversor PE PEN-M5

Código da peça: 8625

FESTO

Conversor de sinal pneumático-elétrico, pressostato para pressão, vácuo e pressão diferencial em base de conexão 2n.



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 diferencial Pressão relativa
Método de medição	Pressostato diferencial eletropneumático
Pressão de operação Mpa	-0,1 ... 0,8 MPa
Pressão de trabalho	-1 ... 8 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Temperatura do meio	-20 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Saída de comutação	PNP
Função do elemento de comutação	Contato normalmente aberto
Frequência máxima de comutação	70 Hz
Corrente máxima de saída	350 mA
Resistência a curto-circuito	sim
Faixa de tensão operacional c.c.	12 ... 30 V
Conexão elétrica	de 3 fios Cabo sem conector
Comprimento do cabo	2,5 m
Material da blindagem de cabo	PUR
Tipo de fixação	em trilho para montagem 2n com furo passante Opcional:
Posição de instalação	Nos dois lados
Conexão pneumática	M5
Peso do produto	240 g
Material do corpo	Injetados de zinco
Material do anel de vedação	NBR
Indicador do estado de comutação	LED amarelo
Valores-limite da faixa de ajuste	-0,8 ... 8 bar
Classe de proteção	IP67
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L