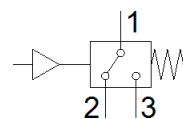
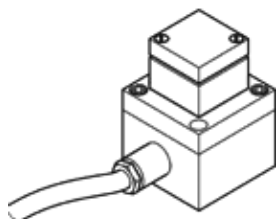


# conversor PE PE-VK-5.1

Código da peça: 7451

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Conforme norma	EN 60947-5-1
Autorização	CCC
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos
Variável	Pressão relativa
Método de medição	Inversor de pressão eletropneumático
Pressão de operação Mpa	0 ... 0,025 MPa
Pressão de trabalho	0 ... 0,25 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:...] ]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Não permite operação com lubrificação
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Saída de comutação	com contato
Função de comutação	Valor limite com histerese fixa
Função do elemento de comutação	Conversor
Ponto de abertura e fechamento	0,0005 bar
Ponto de desconexão	0,0001 bar
Tensão máxima de saída de comutação c.a.	250 V
Tensão máxima de saída de comutação c.c.	250 V
Classe de uso para carga indutiva	AC-14 DC-13
Classe de uso para carga ôhmica	AC-12 DC-12
Conexão elétrica	de 4 fios Cabo
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Cabo
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	sem conector
Comprimento do cabo	1 m
Material da blindagem de cabo	PVC
Tipo de fixação	com furo passante
Posição de instalação	Nos dois lados
Conexão pneumática	M5
Peso do produto	250 g
Material do corpo	ABS Injetados de alumínio Alumínio anodizado
Opções de ajuste	fixo
Classe de proteção	IP62
Tensão de isolamento	2 kV
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Grau de contaminação	3