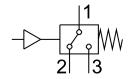
Cód. do item: 3719





Ficha técnica

Característica	Valor
Norma correspondente	EN 60947-5-1
Marca CE (ver declaração de conformidade)	Conforme diretriz de baixa tensão da UE
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para equipamentos
Variável de medição	Pressão relativa
Princípio de medição	Conversor de pressão eletropneumático
Pressão operacional	0 MPa0.1 MPa 0 bar1 bar
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Observação sobre o meio de operação/controle	Funcionamento lubrificado não admissível
Temperatura ambiente	-10 °C50 °C
Saída de comutação	com contato
Função de comutação	Valor limiar com histerese fixo
Função do elemento de conexão	Comutador
Ponto de ativação	0.05 bar
Ponto de desligamento	0.05 bar
Tensão máx. da saída de conexão CA	250 V
Tensão máx. da saída de conexão CC	250 V
Categoria de consumo da carga indutiva	AC-14 DC-13
Categoria de consumo carga ôhmica	AC-12 DC-12
Conexão elétrica	4 fios Cabo
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Cabo
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	extremidade aberta
Comprimento do cabo	1 m
Material da capa do cabo	PVC
Tipo de fixação	com orifício de passagem
Posição de instalação	Indiferente
Conexão pneumática	M5
Peso do produto	230 g
Material corpo	Alumínio em fundição injetada Alumínio anodizado

Característica	Valor
Possibilidades de ajuste	ajuste fixo
Grau de proteção	IP62
Tensão de isolamento	2 kV
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Grau de poluição	3