



## Ficha técnica

Característica	Valor
De acordo com a norma	EN 60947-5-1
Certificado	CCC
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva Baixa Tensão da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	de acordo com a normativa do Reino Unido para o material elétrico
Variável de medição	Pressão relativa
Método de medição	Transdutor de pressão pneumático/elétrico
Pressão operacional	0 MPa0.025 MPa 0 bar0.25 bar
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre o meio operacional/controlo	O funcionamento lubrificado não é possível
Temperatura ambiente	-10 oC50 oC
Saída da alternância	Em contacto
Função de comutação	Valor limite com histerese fixa
Função do elemento de comutação	Interruptor de comutação
Ponto de ativação	0.0005 bar
Ponto de desligamento	0.0001 bar
Tensão CA de saída de alternância máxima	250 V
Tensão de saída de alternância máx. CC	250 V
Categoria de utilização para carga indutiva	AC-14 DC-13
Categoria de utilização para carga resistiva	AC-12 DC-12
Ligação elétrica	4 fios Cabo
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Cabo
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Extremidade aberta
Comprimento do cabo	1 m
Material da bainha do cabo	PVC
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem
Posição de montagem	Qualquer um
Conexão pneumática	M5

Característica	Valor
Peso do produto	250 g
Material da caixa	ABS Alumínio fundido Alumínio anodizado
Opções de configuração	Ajustado permanentemente
Nível de proteção	IP62
Tensão de isolamento	2 kV
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nível de contaminação	3