

Base de apoio VABS-S2-2S-G12-B-C1

Número de referência: 555643

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	52 mm
De acordo com a norma	ISO 5599-2
Posição de montagem	Qualquer um
Conexão da alimentação de ar de piloto	Interno
Pressão operacional	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Faixa da tensão operacional CA	110 V
Faixa da tensão de operação CC	24 V
Resistência a sobretensão	4 kV
Carga admissível da corrente a 40 °C	2 A
Nível de contaminação	3
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nível de proteção	IP65 NEMA 4 Quando montado
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso do produto	815 g
Secção cruzada da conexão	0.08 mm ² ...0.75 mm ²
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da base de apoio	Alumínio fundido