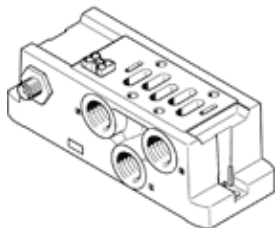


sub-base VABS-S2-2S-G12-B-R3-EX1E

Código da peça: 8033162

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	52 mm
Com base na norma padrão	ISO 5599-2
Posição de instalação	Nos dois lados
Alimentação de ar servopilotada	interno
Pressão de operação Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	-0,9 ... 10 bar
Faixa de tensão operacional c.c.	24 V
Resistência da tensão de impacto	0,8 kV
Corrente a 40°C	2 A
Grau de contaminação	3
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX)
Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás	II 3G
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex nA IIC T3 X Gc
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
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)
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de proteção	IP65 NEMA 4 quando montado
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	815 g
Conexão elétrica	Conector redondo, M12x1.5
Tipo de fixação	com furo passante
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da placa de conexão	Injetados de alumínio