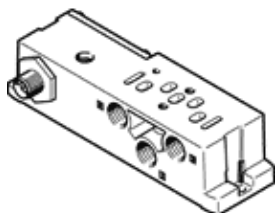


sub-base VABS-S4-1S-G14-B-R3-EX1E

Código da peça: 8033158

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	26 mm
Com base na norma padrão	ISO 15407-2
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-EMV conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX) conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia	EPL Gc (GB)
Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás	II 3G
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex ec IIC T3 Gc X
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Montagem do grupo de explosão	IIC
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
Montagem da temperatura máxima de superfície	T3
Classe de proteção	IP65 NEMA 4 quando montado
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	302 g
Tipo de fixação	com furo passante conforme ISO 15407-2
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da placa de conexão	Injetados de alumínio