

Base de apoio VABS-S4-2S-G18-B-R3-EX1E

Número de referência: 8033156

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	18 mm
De acordo com a norma	ISO 15407-2
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 de operação CC	24 V
Resistência a sobretensão	0.8 kV
Carga admissível da corrente a 40 °C	2 A
Nível de contaminação	3
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva de Proteção contra Explosões (ATEX) da UE De acordo com a Diretiva Baixa Tensão da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações UK EX De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido de acordo com a normativa do Reino Unido para o material elétrico
Certificação de proteção contra explosões fora da UE	EPL Gc (GB)
Prevenção e proteção contra explosões	Zona 2 (ATEX) Zona 2 (UKEX)
Gás categoria ATEX	II 3G
Tipo de proteção contra ignição para gás	Ex ec IIC T3 Gc X
Ex-temperatura ambiente	-5 °C <= Ta <= +50 °C
Grupo de explosão da instalação	IIC
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
Temperatura da superfície máx. da instalação	T3
Nível de proteção	IP65 NEMA 4 Quando montado
Temperatura ambiente	-5 oC...50 oC
Peso do produto	192 g

Característica	Valor
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem De acordo com ISO 15407-2
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da base de apoio	Alumínio fundido