Placa de ligação VABX-A-P-BV-BH-G Número de referência: 8188462



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	2
Dimensão da largura	12.55 mm
Resistência à vibração	Teste à aplicação do transporte com gravidade classe 2 de acordo com FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste ao choque com nível de gravidade 2 de acordo com FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Função integrada	Com módulo do coletor elétrico
N.º máx. de posições da válvula	1
Direção de fluxo	Reversível
N.º máx. de bobinas solenoide	1
Compatível com	Terminal de válvulas VTUX-A-P
Adequabilidade para vácuo	sim
Caudal nominal normalizado de acordo com a norma ISO 8778	690 l/min
Dimensões L x C x A	12,55 mm x 104,3 mm x 43,1 mm
Nível de contaminação	2
Certificado	Marca RCM
Marca KC	KC-EMV
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 oC70 oC
Humidade relativa	5 - 95%
Nível de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-5 oC50 oC
Peso do produto	36.2 g
Controlo elétrico	Tomada multipinos
Tipo de montagem, base de apoio	Pelo orifício de passagem
Tipo de montagem	Tirante
Conexão pneumática 2	para cartucho de 12 mm
Conexão pneumática 4	para cartucho de 12 mm
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS

Característica	Valor
Material da base de apoio	Reforçado com PA
Material de vedações	NBR
Material do clipe	Aço inoxidável de liga alta
Material da porca	Aço inoxidável de liga alta