Placa de ligação VABX-A-P-EL-E12-MS1T-SHUH-XL Número de referência: 8206421

FESTO





Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	1 2
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
Posição de conexão	Da lateral
Composição do terminal de válvulas	Os tamanhos da válvula podem ser misturados
N.º máx. de bobinas solenoide	24
Compatível com	Terminal de válvulas VTUX-A-P
Dimensões L x C x A	49,9 mm x 117,4 mm x 53,9 mm
Observação sobre a tensão operacional	Necessárias fontes de alimentação fixas de SELV/PELV Observar a queda de tensão
Carga de tensão de funcionamento nominal CC	24 V
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
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
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	IP40
Temperatura ambiente	-20 oC50 oC
Torque de aperto máx. para montagem em parede	6 Nm
Peso do produto	159 g
Controlo elétrico	Tomada multipinos
Comprimento máx. da linha	30 m
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	25

Característica	Valor
Saída do cabo	Direto
Tipo de montagem, base de apoio	Pelo orifício de passagem
Tipo de montagem	Através do orifício de passagem para o parafuso M5
Conexão pneumática 1	para cartucho de 15 mm
Conexão pneumática 5	para cartucho de 15 mm
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da base de apoio	Reforçado com PA
Material da tampa	Reforçado com PA
Material de vedações	NBR
Material da manga	Aço inoxidável de liga alta
Material do clipe	Aço inoxidável de liga alta
Material da porca	Aço inoxidável de liga alta