## Sub-base VABX-A-P-EL-E12-MS1T-SHUH-XL

**FESTO** 

Cód. do item: 8206421





## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	1 2
Resistência à vibração	Teste de transporte com grau de severidade 2, segundo FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste de choque com grau de severidade 2 segundo FN942017-5 e EN 60068-2-27
Ponto de conexão	Lateral
Estrutura de terminal de válvulas	Tamanhos de válvula misturáveis
Número máximo de bobinas de válvula	24
Compatível com	Terminal de válvulas VTUX-A-P
Dimensões L x C x A	49,9 x 117,4 x 53,9 mm
Observação sobre a tensão de alimentação	Unidades de alimentação SELV/PELV necessárias Observar queda de tensão
Tensão nominal de trabalho CC de carga	24 V
Grau de poluição	2
Certificação	Marca RCM
Marca KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 oC70 oC
Umidade relativa do ar	5 - 95 %
Grau de proteção	IP40
Temperatura ambiente	-20 oC50 oC
Torque de aperto máx., montagem em parede	6 Nm
Peso do produto	159 g
Acionamento elétrico	Multipolo
Comprimento máximo do cabo	30 m
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	25

Característica	Valor
Saída de cabo	Reto
Tipo de fixação placa de conexão	com orifício de passagem
Tipo de fixação	com orifício de passagem para parafuso M5
Conexão pneumática 1	para cartucho de 15 mm
Conexão pneumática 5	para cartucho de 15 mm
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da placa de conexão	Reforçado com PA
Material da tampa	Reforçado com PA
Material vedações	NBR
Material casquilho	aço inoxidável de alta liga
Material grampo	Aço inoxidável de alta liga
Material da porca	Aço inoxidável de alta liga