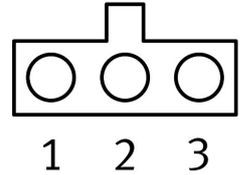


Módulo eletrônico VAVE-P12-TP-5YL1-P

Número de referência: 8109875

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Proteção contra inversão da polaridade	Para tensão de funcionamento
Funções adicionais	Circuito protetor
Faixa da tensão de operação CC	12 V...24 V
Resistência de entrada do ponto de regulação	10 kOhm
Tensão de saída ajustável	0 V...310 V
Consumo de potência em 24V CC	1.2 W
Corrente de saída máx.	5 mA
Tensão de funcionamento nominal CC	12 V...24 V
Tensão de entrada do ponto de regulação externo	0 V...10 V
Certificado	Marca RCM
Marca KC	KC-EMV
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Nível de proteção	IP40
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Temperatura de armazenamento	-40 oC...80 oC
Posição de montagem	Qualquer um
Torque de aperto máx.	52.5 Ncm
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	13.5 mm
Raio de curvatura, instalação do cabo flexível	45 mm
Peso do produto	35 g
Ligação elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 1, desenho	Retangular
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Código específico da Festo
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	3
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Inserido
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador

Característica	Valor
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Ligação elétrica 2, saída do cabo	Direto
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	4
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	4
Composição do cabo	4 x 0,25 mm ²
Dímetro do cabo	4.5 mm
Comprimento do cabo	0.5 m
Terminais dos fios	Terminal para cabos
Conexão protetora à terra	Ausente
Tipo de montagem	Montagem direta por orifício de passagem Com guia H
Cor da caixa	Preto
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	PA
Material da caixa	PA
Material da bainha do cabo	PVC