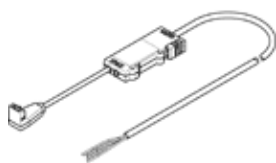


# módulo eletrônico VAVE-P12-TP-5YL1-P

Código da peça: 8109875

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Proteção contra inversão de polaridade	para tensão operacional
Funções adicionais	Proteção contra sobrecarga
Faixa de tensão operacional c.c.	12 ... 24 V
Impedância, entrada de setpoint	10 kOhm
Tensão de saída regulável	0 ... 310 V
Potência a 24V c.c.	1,2 W
Corrente máxima de saída	5 mA
Tensão operacional nominal c.c.	12 ... 24 V
Tensão, entrada de setpoint	0 ... 10 V
Autorização	RCM Mark
Marca KC	KC-EMV
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Temperatura de armazenamento	-40 ... 80 °C
Posição de instalação	Nos dois lados
Torque máximo	52,5 Ncm
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	13,5 mm
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	45 mm
Peso do produto	35 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Código específico da Festo
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	3
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	inserido
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	4
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	4
Estrutura do cabo	4x0,25
Diâmetro do cabo	4,5 mm
Comprimento do cabo	0,5 m
Extremidades do fio	Terminal para cabos
Conexão de aterramento	não disponível
Tipo de fixação	Montagem direta via furos passantes com trilho DIN
Cor do corpo	preto
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	PA
Material do corpo	PA
Material da blindagem de cabo	PVC