Cód. do item: 8109875



Ficha técnica

Característica	Valor
Proteção contra inversão de polaridade	Para tensão de alimentação
Funções adicionais	Circuito de proteção
Amplitude de tensão de funcionamento CC	12 V24 V
Resistência de entrada entrada de valor nominal	10 kOhm
Tensão de saída ajustável	0 V310 V
Potência consumida a 24 VCC	1.2 W
Corrente de saída máx.	5 mA
Tensão nominal de trabalho CC	12 V24 V
Tensão da entrada externa do valor nominal	0 V10 V
Certificação	Marca RCM
Marca KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Grau de proteção	IP40
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °C80 °C
Posição de instalação	Indiferente
Torque de aperto máx.	52,5 Ncm
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	13.5 mm
Raio de curvatura, instalação móvel dos cabos	45 mm
Peso do produto	35 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, tipo de construção	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Codificação específica da Festo
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	3
Conexão elétrica 1, tipo de fixação	inserido
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador

Característica	Valor
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	4 x 0,25 mm ²
Diâmetro do cabo	4.5 mm
Comprimento do cabo	0.5 m
Extremidades do fio	Terminal para cabos
Conexão do cabo de terra	não disponível
Tipo de fixação	Fixação direta por orifício de passagem com trilho
Cor corpo	preto
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	PA
Material corpo	PA
Material da capa do cabo	PVC