

# Base de conexão elétrica VAVE-L1-1K8-LR

FESTO

Cód. do item: 573947



## Ficha técnica

Característica	Valor
Propriedade de cabo	Para aplicações estáticas
Proteção contra inversão de polaridade	Bipolar
Funções adicionais	Supressão de arcos voltaicos Redução de corrente de retenção
Indicação de estado do sinal	LED
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Resistência à tensão de choque	0.8 kV
Grau de poluição	3
Certificação	Marca RCM
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	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Grau de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-5 °C...60 °C
Posição de instalação	Indiferente
Torque de aperto máx.	0.27 Nm
Raio de curvatura de cabo mín.	34 mm
Peso do produto	47 g
Conexão elétrica	2 pinos/2 fios Soquete angular/cabo formato quadrado/extremidade aberta
Estrutura do cabo	2 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Diâmetro do cabo	3.4 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,1 mm
Comprimento do cabo	2.5 m
Extremidades do fio	Terminal para cabos
Conexão do cabo de terra	não disponível
Tipo de fixação	em válvula solenoide com parafuso autoajustável
Cor corpo	preto
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	PA

Característica	Valor
Material vedações	EPDM
Material corpo	PA
Material da capa do cabo	TPV
Material dos parafusos	Aço temperado