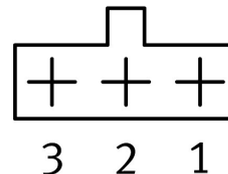


Base elétrica pronta a ligar NEFV-V14-XX4G3-T1G3

Número de referência: 8109878

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	18,7 mm x 50 mm x 15,3 mm
Tipo de montagem	com passagem de orifício para parafuso M3
Saída do cabo	Direto
Peso do produto	6.8 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	ZIF
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	12
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	3
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Inserido
Ligação elétrica 2, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 2, desenho	Retangular
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	ZIF
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	12
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	3
Ligação elétrica 2, tipo de montagem	Inserido
Ligação elétrica 3, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 3, desenho	Retangular
Ligação elétrica 3, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 3, tecnologia de conexão	Código específico da Festo
Conexão elétrica 3, número de pinos/fios	3
Ligação elétrica 3, pinos/fios ocupados	3
Ligação elétrica 3, tipo de montagem	Inserido
Faixa da tensão de operação CC	0 V...310 V
Conexão protetora à terra	Ausente
Blindagem	não
Nível de proteção	IP40
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC

Característica	Valor
Temperatura de armazenamento	-40 oC...80 oC
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Nível de contaminação	2
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Material da caixa	PA
Cor da caixa	Preto
Material dos contactos do pino	Bronze níquelado e dourado