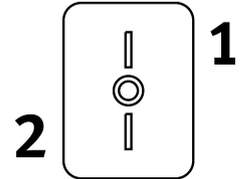


Cabo de conexão NEBV-Z4WA2L-R-E-0.2-N-Z1W2-S1

Número de referência: 8047682

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Indicador de estado do sinal	LED amarelo
Funções adicionais	Redução da corrente de manutenção Circuito protetor
Designação principal	Sem suporte da etiqueta de identificação
Durabilidade de contacto	50
Peso do produto	18 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, saída do cabo	Angular
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Diagrama da conexão ZC, parafuso métrico
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	2
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	2
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Na válvula solenoide do ar com parafuso central M2
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, desenho	Retangular
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 2, saída do cabo	Angular
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	Padrão de conexão ZB, parafuso do tubo
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	2
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	2
Ligação elétrica 2, tipo de montagem	Na válvula solenoide através do parafuso autorroscante
Faixa da tensão de operação CC	20.4 V...26.4 V
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Resistência a sobretensão	2.4 kV
Proteção contra inversão da polaridade	Bipolar
Conexão protetora à terra	Ausente
Comprimento do cabo	0.2 m
Característica do cabo	com aptidão para cadeias de energia

Característica	Valor
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Raio de curvatura, instalação do cabo flexível	29 mm
Diâmetro do cabo	2.9 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,1 mm
Composição do cabo	2 x 0,14 mm ²
Secção cruzada do condutor nominal	0.14 mm ²
Nível de proteção	IP65
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-10 oC...50 oC
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Nível de contaminação	3
Nota sobre o grau de poluição	Quando montado
Classe de resistência à corrosão (CRC)	3 - Risco de corrosão alto
Material da bainha do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da bainha do cabo	Cinza
Material da caixa	TPE-U(PU)
Cor da caixa	Preto
Material dos parafusos	Aço inoxidável
Material dos contactos do pino	Liga de cobre estanhado
Material da manga de isolamento	PP