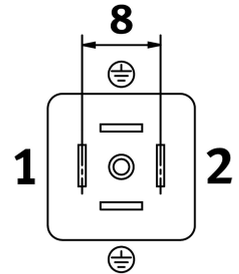


Cabo de conexão NEBV-C1SW3-K-5-N-LE3-S9

Número de referência: 8032629

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Designação principal	Sem suporte da etiqueta de identificação
Durabilidade de contacto	50
Peso do produto	235 g
Ligação elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 1, desenho	Retangular
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Tomada, estreita
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Angular
Ligação elétrica 1, observação sobre a saída do cabo	Pode ser rodado em 180°
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Diagrama de conexão tipo C de acordo com a norma EN 175301-803
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	4
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Na válvula solenoide de ar com parafuso central M2,5
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	Extremidade aberta
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	3
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	3
Faixa da tensão de operação CC	0 V...230 V
Faixa da tensão operacional CA	0 V...230 V
Carga admissível da corrente a 40 °C	6 A
Resistência a sobretensão	4 kV
Proteção contra inversão da polaridade	Bipolar
Conexão protetora à terra	Presente
Comprimento do cabo	5 m
Característica do cabo	Padrão
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Raio de curvatura, instalação do cabo flexível	52 mm
Diâmetro do cabo	5.2 mm

Característica	Valor
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,1 mm
Composição do cabo	3 x 0,5 mm ²
Secção cruzada do condutor nominal	0.5 mm ²
Nível de proteção	IP65 IP67
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-20 oC...70 oC
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-5 oC...70 oC
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva Baixa Tensão da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido de acordo com a normativa do Reino Unido para o material elétrico
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	PVC
Cor da bainha do cabo	Cinza
Material da caixa	TPE-U(PU)
Cor da caixa	Preto
Material dos parafusos	Aço inoxidável
Material de vedações	HNBR
Material dos contactos do pino	Liga de cobre estanhado
Material da manga de isolamento	PVC