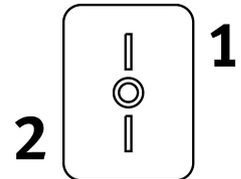


Cabo de conexão NEBV-Z4WA2L-R-E-5-N-LE2-S1

Número de referência: 8047680

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 | 90 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, tipo de conexão | Cabo |
| Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão | Extremidade aberta |
| Ligação elétrica 2, número de pinos/fios | 2 |
| Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados | 2 |
| 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 | 5 m |
| Característica do cabo | com aptidão para cadeias de energia |
| 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 |

| Característica | Valor |
|--|---|
| 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 |