



Principal

| | |
|-------------------------------|---|
| Nome abreviado do dispositivo | MN |
| Tipo de produto ou componente | Saída de tensão |
| Aplicação do equipamento | Controlo |
| Compatibilidade gama | ComPacT NSX new generation ComPacT NSX DC new generation Compact NSX ComPacT NSX DC EasyPact CVS PowerPact Multistandard |
| Tipo de desconexão de tensão | Desconexão de subtenção |
| Tensão do circuito de comando | 12 V CC |

Complementar

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tensão limiar de disparo | 0,35 ... 0,7 x Un abertura 0,85 x Un fecho |
| Potência de retenção da alimentação | 5 W |
| Potência de irrupção da alimentação | 10 W |
| Modo de montagem | Fixo |
| Tempo de resposta | 50 ms |
| Ligação | Spring 0,5...1,5 mm² AWG 20...AWG 16) |
| Comprimento da tira do fio | 7 mm |

Unidades de embalagem

| | |
|--------------------------------|----------|
| Unidade de pacote tipo 1 | PCE |
| Numero de unidades por emb. | 1 |
| Peso da embalagem (Lbs) | 123 g |
| Pacote 1 Altura | 6,4 cm |
| Pacote 1 largura | 4 cm |
| Pacote 1 Comprimento | 8,5 cm |
| Unidade de pacote tipo 2 | BB1 |
| Número de unidades no pacote 2 | 10 |
| Peso do pacote 2 | 1,307 kg |
| Pacote 2 Altura | 9,2 cm |
| Largura do pacote 2 | 14,7 cm |
| Comprimento do pacote 2 | 22,5 cm |
| Unidade de pacote tipo 3 | S03 |
| Número de unidades no pacote 3 | 60 |
| Pacote 3 Peso | 8,329 kg |
| Pacote 3 Altura | 30 cm |
| Largura do pacote 3 | 30 cm |
| Pacote 3 Comprimento | 40 cm |

Sustentabilidade da oferta

| | |
|-------------------------------|---|
| Regulamento REACH | Declaração REACH |
| Diretiva RoHS da UE | Conforme Declaração RoHS Da EU |
| Sem mercúrio | Sim |
| Informações das isenções RoHS | Sim |
| Regulamento RoHS China | Declaração RoHS China |
| WEEE | No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo. |
| Sem PVC | Sim |

Garantia contractual

| | |
|----------|-----------|
| Garantia | 18 months |
|----------|-----------|