



Electric Automation
Automation specialists

Referência: RT6
Código: 2TLA010026R0000

relé RT6 24DC Segurança

A partir de Electric Automation Network



Um universal relé de segurança para muitas aplicações de segurança. Saídas de relé 3NA/1NC

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 7350024431858 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85364110 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura: | 0.045m |
| Líquido Do Produto Altura: | 0.084m |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 0.120m |
| Peso Líquido Do Produto: | 0.330kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 0.131 m |
| Pacote De Nível 1, Altura: | De 0,060 m |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 0.091 m |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 0.355 kg |

Informações De Segurança

| | |
|--|---|
| Categoria De Segurança Acc. ISO 13849-1: | 4 |
|--|---|

Informações Adicionais

| | |
|---|--|
| Produto Principal Digite: | RT |
| Nome Do Produto: | Relé De Segurança |
| Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s): | 24 V DC |
| Adequado Para: | Interruptor de bloqueio/Gate/Hatch, cortinas de Luz, os raios de Luz, tapetes de Segurança, escovas, parada de Emergência, Mantenha a executar/Enabeling dispositivo, Pé dispositivo de controle, Área de supervisão, de expansão de Saída |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 2TLC172001C0202_chapter06 |
| Declaração de Conformidade CE: | 2TLC172078D0201 |

Classificações

| | |
|---------------------------------|---|
| E-nummer: | 3860253 |
| ETIM 4: | EC001449 - Dispositivo para monitoramento de segurança-circuitos relacionados com a |
| ETIM 5: | EC001449 - Dispositivo para monitoramento de segurança-circuitos relacionados com a |
| Objeto Código De Classificação: | K |