



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T7-7M-8-X1-E1/6
Código: 1SDA050228R1

SOR TEST UNIT T7-T7M-X1-E1 / 6-T8-E1.2
/ 6.2

A partir de Electric Automation Network



SACE SOR UNIDADE de TESTE (TESTE de UNIDADE PARA a DERIVAÇÃO de ABERTURA LANÇAMENTO) T7-T7M-X1-E1/6-T8-E1.2/6.2

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644503635 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85389099 |

Informação Do Recipiente

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 0.216 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644503635 |

Ambiental

| | |
|--------------|-------------------------------|
| RoHS Status: | Sem necessidade de declaração |
|--------------|-------------------------------|

Informações Adicionais

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| IIT Estado de Publicação: | Nível 0 - Informações habilitado |
| Produto Principal Digite: | Acessórios para Emax 2 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Nome Do Produto: | Acessório |
| Tipo De Produto: | ACC |
| Normas: | IEC |
| Adequado Para: | E1 E2 E3 E4 E6 T8 T7 X1 E1.2 E2.2 E4.2 E6.2 |
| Adequado para Classe de Produto: | SACE Emax 2 SACE Emax SACE Tmax T |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC200023D0204 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SDL000165R0019 1SDL000165R0020 1SDL000165R0021 1SDL000165R0022 |
| RoHS Informações: | 1SDL000197R0001 |

Classificações

| | |
|---------------------------------|---|
| Objeto Código De Classificação: | Q |
|---------------------------------|---|