



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T7M-X1
Código: 1SDA063549R1

SCR BOBINA CIERRE 120-127VAC/VDC

[Comprar en Electric Automation Network](#)



DERIVACIÓN de CIERRE de LIBERACIÓN de 120...127 V AC-DC T7M-X1

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644661939 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85389099 |

Información Del Envase

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 0.15 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015644661939 |

Ambiental

| | |
|--------------|--|
| RoHS Estado: | Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y la enmienda después de 2007 Q2 |
|--------------|--|

Información Adicional

| | |
|--------------------------|---|
| Producto Principal Tipo: | Accesorios para Tmax T |
| Nombre De Producto: | Accesorios para Interruptores de Circuito |
| Tipo De Producto: | ACC |
| Normas: | IEC |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Adecuado Para: | T7 X1 |
| Adecuado para la Clase de Producto: | SACE Emax SACE Tmax T |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC210015D0201 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SDL000165R0001 |
| RoHS Información: | 1SDL000201R0001 |

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------|----------|
| Objeto Código De Clasificación: | Q |
| UNSPSC: | 39120000 |