



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T7-T7M-X1  
Código: 1SDA063547R1

SOR BOBINA APERT 110-127VAC/VDC -  
T7/X1

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SHUNT de APERTURA de la LIBERACIÓN de 120...127 V AC-DC T7-T7M-X1

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644661915 |
| 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:        | 8015644661915 |

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<br>X1                 |
| Adecuado para la Clase de Producto: | SACE Emax<br>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 |