



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T8-E1/6  
Código: 1SDA038288R1

SOR YO BOBINA APERTURA 48VAC/DC

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SHUNT de APERTURA de LIBERACIÓN de la TENSIÓN de ALIMENTACIÓN de 48V DC/AC E1/6-T8

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644382889 |
| 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: | 0,9 kg        |
| Paquete de Nivel 1 EAN:        | 8015644382889 |

Ambiental

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| RoHS Estado: | Ninguna declaración necesario |
|--------------|-------------------------------|

Información Adicional

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| El IIT de Estado de la Publicación: | Nivel 0 - Información habilitado |
| Producto Principal Tipo:            | Accesorios para Emax             |

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Nombre De Producto:                 | Accesorio                        |
| Tipo De Producto:                   | ACC                              |
| Normas:                             | IEC                              |
| Adecuado Para:                      | E1<br>E2<br>E3<br>E4<br>E6<br>T8 |
| Adecuado para la Clase de Producto: | SACE Emax<br>SACE Tmax T         |

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |  |
|--|--|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC200006D0209  |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SDL000165R0013<br>1SDL000165R0014<br>1SDL000165R0015<br>1SDL000165R0016<br>1SDL000165R0017<br>1SDL000165R0008 |

### Clasificaciones

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