

Referencia: 7LQ2001

REGULADOR TEMP PARA 230 V AC
RANGO DE AJUSTE -30/+30 C, 2TE
CONTACTO 230 V AC 16 A CON SENSOR
DE TEMPERATURA KTY

Comprar en Electric Automation Network



| | |
|--|--|
| Producto | |
| Número de artículo (número de mercado) | 7LQ2001 |
| Descripción de producto | REGULADOR TEMP PARA 230 V AC RANGO DE AJUSTE -30/+30 ° C, 2TE CONTACTO A 230 V AC 16 A CON SENSOR DE TEMPERATURA KTY |
| Familia de producto | Regulador de temperatura 7LQ2 |
| Ciclo de vida del producto (PLM) | PM400:Fase Inicio / Ilimitado suministro de repuestos |
| Fecha efectiva de PLM | Eliminación de producto desde: 0 |
| Datos de precio | |
| Grupo de precios / Grupo de precios de Casa Matriz y locales | 35S / 1BK |
| Precio de lista | Mostrar precios |
| Precio de cliente | Mostrar precios |
| Factor del metal | Ninguno |
| Información de entrega | |
| Regulaciones de control de exportación | AL : N / ECCN : N |
| Hora de entrega | 5 Día/Días |
| Peso neto (kg) | 0,259 Kg |
| Dimensiones del producto (W x L X H) | No disponible |
| Dimensión de empaquetado | 79,00 x 92,00 x 55,00 |
| Unidad de tamaño de paquete de medida | MM |
| Unidad de medida | 1 pieza |

| Cantidad por paquete | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---------|---------------|--------|-----|-------------|--------|---|-------------|--------|-----|-------------|--------|---|-------------|--------|---|-------------|--------|-----|-------------|------|---|----------|------|---|----------|------|---|----------|
| Información adicional del producto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EAN | 4001869311166 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UPC | No disponible | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Código de las mercancías | 90321020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LKZ_FDB/ CatalogID | LV10.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grupo de productos | 5521 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| País de origen | Italia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cumplimiento con la sustancia restricciones conforme a la directiva RoHS | Conforme con RoHS desde: 01/07/06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clase de producto | C: productos manufacturados producidos en un pedido, que no pueden ser reutilizado o re-utilizado o devolverse contra crédito. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Categoría obligatoria de devolución del equipamiento eléctrico y electrónico tras su uso | No está obligado devolver un equipamiento eléctrico o electrónico tras su uso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clasificaciones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Versión</th> <th>Clasificación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>5.1</td> <td>27-21-07-02</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-23-26</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-23-26</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-23-26</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-23-26</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-23-26</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC001666</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC001666</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC001666</td> </tr> </tbody> </table> | | Versión | Clasificación | eClass | 5.1 | 27-21-07-02 | eClass | 6 | 27-14-23-26 | eClass | 7.1 | 27-14-23-26 | eClass | 8 | 27-14-23-26 | eClass | 9 | 27-14-23-26 | eClass | 9.1 | 27-14-23-26 | ETIM | 4 | EC001666 | ETIM | 5 | EC001666 | ETIM | 6 | EC001666 |
| | Versión | Clasificación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| eClass | 5.1 | 27-21-07-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| eClass | 6 | 27-14-23-26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| eClass | 7.1 | 27-14-23-26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| eClass | 8 | 27-14-23-26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| eClass | 9 | 27-14-23-26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| eClass | 9.1 | 27-14-23-26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETIM | 4 | EC001666 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETIM | 5 | EC001666 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETIM | 6 | EC001666 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |