

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																													