



# GESTIÓN TÉRMICA

## REGULACIÓN

Descripción: TERMOSTATO NA. IP20

Referencia:

**TS02**

### Descripción:

<b>Accesorio:</b>	TERMOSTATO NA. Control enfriamiento
<b>Compatibilidad de gama:</b>	
<b>Compatibilidad de producto:</b>	
<b>Dimensiones:</b>	60x33x43 mm. Montaje con clip para rail DIN 35 mm.
<b>Materiales:</b>	Plástico según UL94 V0
<b>Espesor:</b>	
<b>Acabado:</b>	
<b>Color:</b>	Gris claro
<b>Grado de protección:</b>	
<b>Módulos:</b>	
<b>Carga máxima:</b>	
<b>Cantidad mínima de venta:</b>	1
<b>Suministro:</b>	

### Codificaciones:

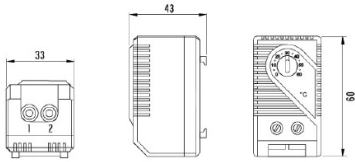
<b>Cod. EAN:</b>	8431044251042
<b>Cod. Arancelario:</b>	85.38.10.00
<b>ETIM 8.0:</b>	EC004587

### Datos técnicos:

Capacidad max. Conmutación:  
250 AC 10 (2) A, 120 AC 15 (2)A - 30 W DC (24-72 V)  
Diferencia temp. conmutación: 7K (+/- 4K de tolerancia).  
Conexión eléctrica: Borne de 2 polos, par de apriete máx. 0,5 Nm.  
Para cable flexible 1,5 mm<sup>2</sup> y cable rígido de 2,5 mm<sup>2</sup>.

### Características:

Rango de temperatura: 0-60 °C.  
Temp. servicio/almacenamiento: -20/+80 °C.  
Vida útil > 100.000 ciclos.  
Sensor bimetálico termostático.  
Contacto de acción rápida y resistencia < 10 m ohm.



## Fin de vida del producto:

Producto afectado por el Reglamento RAEE.

## Sostenibilidad:

RoHS - REACH