



# TEMPERATURMANAGEMENT

## REGELN

Beschreibung: THERMOSTAT NC. IP20

Referenz:  
**TS01**

## Beschreibung:

<b>Zubehör Typ:</b>	THERMOSTAT NC. Regelung von Heizgeräten
<b>Kompatible Produktreihe:</b>	
<b>Kompatible Produkte:</b>	
<b>Maße:</b>	60x33x43 mm. Befestigung: Clip für 35 mm DIN-Schiene.
<b>Materialien:</b>	Kunststoff nach UL94 V0
<b>Stärke:</b>	
<b>Oberfläche:</b>	
<b>Farbe:</b>	Lichtgrau
<b>Schutzart:</b>	
<b>Module:</b>	
<b>Maximale Belastung:</b>	
<b>V.E.:</b>	1
<b>Lieferung:</b>	

## Kodierung:

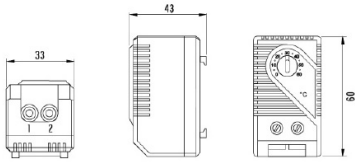
<b>EAN:</b>	8431044251035
<b>Zolltarifnummer:</b>	85.38.10.00
<b>ETIM 8.0:</b>	EC004587

## Technische Daten:

Max. Schaltleistung:  
250 AC 10 (2) A, 120 AC 15 (2)A - 30 W DC (24-72 V)  
Schalttemperaturdifferenz: 7 K ( $\pm 4$  K Toleranz).  
Anschluss: 2-polige Klemme, Anzugsmoment 0,5 Nm max.:  
Starrdrahtleitung 2,5 mm<sup>2</sup>, Litzenleitung 1,5 mm<sup>2</sup>.

## Merkmale:

Temperaturbereich: 0 °C / +60 °C.  
Betriebstemperatur: -20 °C / +80 °C.  
Service: > 100.000 Zyklen  
Thermostatischer Bimetallsensor.  
Sprungkontakt und Widerstand < 10 m ohm.



## AUSLAUFZEIT:

Produkt gemäß WEEE-Richtlinie.

## UMWELT RICHTLINIEN:

RoHS - REACH