

# Termostato elettromeccanico ad immersione con pozzetto

# TI

## Descrizione

Il termostato elettromeccanico ad immersione TI, con le tre scale disponibili, soddisfa la maggior parte delle esigenze di controllo della temperatura negli utilizzi per riscaldamento e refrigerazione. È disponibile in versione con manopola esterna, manopola sottocoperchio e con taratura fissa.

## Specifiche tecniche

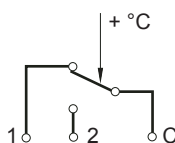
<b>Campo di misura</b>	Vedi tabella
<b>Differenziale</b>	$6 \pm 2^\circ\text{C}$
<b>Tolleranza</b>	Temp. min. $\pm 6^\circ\text{C}$ , temp. max $\pm 4^\circ\text{C}$
<b>Gradiente termico</b>	$1^\circ\text{C}/\text{min}$
<b>Portata contatti</b>	16 (4) A, 250 V AC - 6 (1) A, 400 V AC
<b>Temperatura massima apparecchio</b>	T 85
<b>Temperatura massima bulbo</b>	T 120
<b>Protezione</b>	IP43 (*)
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Categoria di sovratensione</b>	II
<b>Tensione impulsiva nom.</b>	4 kV
<b>Dimensioni</b>	84 x 84 x 36 mm
<b>Standards</b>	Conformità CE, PED gruppo 2



(\*) Il grado di protezione è garantito montando l'apparecchio in orizzontale o in verticale con il pressacavo rivolto verso il basso.

Modello	Scala °C	Manopola interna	Manopola esterna	Riarmo
TI1	0...+60		•	
TI1S	0...+60	•		
TI2	0...+90		•	
TI2S	0...+90	•		
TI3	+30...+70		•	
TIL100	Fissa 100°C			manuale
TIL1	+90...+100	•		manuale

## Collegamenti elettrici



## Dimensioni (mm)

