

■ 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

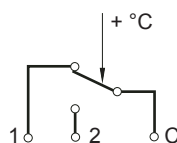
Campo di misura	Vedi tabella
Differenziale	$6 \pm 2^\circ\text{C}$
Tolleranza	Temp. min. $\pm 6^\circ\text{C}$, temp. max $\pm 4^\circ\text{C}$
Gradiente termico	$1^\circ\text{C}/\text{min}$
Portata contatti	16 (4) A, 250 V AC - 6 (1) A, 400 V AC
Temperatura massima apparecchio	T 85
Temperatura massima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

