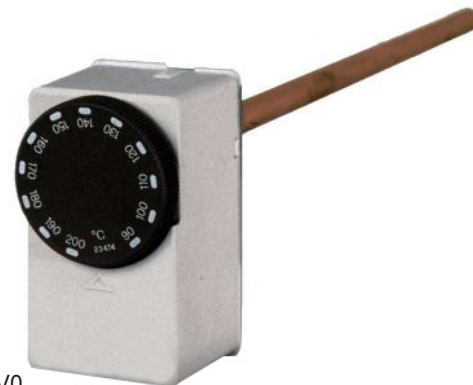


Descrizione

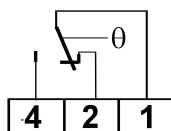
Il termostato elettromeccanico ad immersione TIB viene realizzato con elemento sensibile in bimetallo e fornito con guaina di protezione in ottone con attacco Gc 3/8 e PN10. E' adatto per la regolazione di impianti di riscaldamento, bagni, forni di essiccazione e cabine di verniciatura.

Specifiche tecniche

Campo di misura	90...200°C
Differenziale	6 ±2 °C
Tolleranza	±3°C
Portata contatti	15 (2,5) A, 250 V AC - 10 (1,5) A, 380 V AC
Temperatura massima corpo	T 85
Temperatura massima bulbo	T 250
Classe di isolamento	I
Classe di protezione	IP65
Custodia	Materiale termoplastico antiurto ed autoestinguente V0
Temperatura di stoccaggio	-35...+120°C
Dimensioni	vedi disegno
Standards	Conformità CE



Collegamenti elettrici



All'aumento della temperatura: apre 1-2 e chiude 1-4

Dimensioni

