

## Termostato elettromeccanico ON-OFF a bulbo e capillare

- Resistente agli agenti corrosivi
- Potenza di interruzione 25A
- Quattro campi di regolazione
- Classe di protezione IP65
- Design compatto

### DESCRIZIONE

I termostati della serie IRM...b sono stati studiati e realizzati per la regolazione e il controllo della temperatura negli impianti di tracciatura elettrica con cavi scaldanti autoregolanti, a potenza costante o anche tipo serie sia con isolamento in PTFE che a isolamento minerale.

La custodia è realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro di colore nero ed è resistente agli agenti fortemente corrosivi.

Il capillare è protetto con una maglia flessibile, la manopola per l'impostazione della temperatura di regolazione è all'interno della custodia.



### CARATTERISTICHE

Modello	IRM040b	IRM0200b	IRM50320b	IRM520500b
Codice di magazzino	CH6043	CH6044	CH6045	CH6056
Campo di temperatura (°C)	0...40	0...200	50...320	20...500
Tensione (VAC)	250	250	250	250
Corrente (A)	25	25	25	25
Precisione di commutazione (°C)	ca. 3	ca. 5	ca. 7	ca. 10
Temperatura massima del sensore (°C)	45	230	350	520
Classe di protezione	IP65	IP65	IP65	IP65
Lunghezza del tubo capillare (mm)	1600	1600	1600	1600
Dimensioni del sensore (mm)	5,8/126	3,0/179	3,0/179	3,0/179
Dimensioni (mm)	122x120x90	122x120x90	122x120x90	122x120x90
Pressacavo M25	1x	1x	1x	1x
Pressacavo M20	2x	2x	2x	2x
Sezione dei morsetti (mm <sup>2</sup> )	2,5	2,5	2,5	2,5
Peso (kg)	1,2	1,2	1,2	1,2