



Termostati meccanici

Modelli meccanici - serie industriale / termoidraulica

Bulbo a dilatazione di liquido

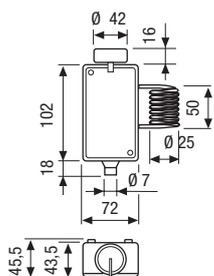
Tipo sonda esterna



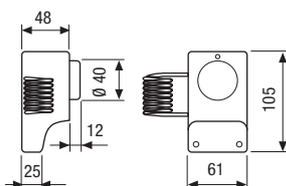
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati nominali contatti	16 (5)A / 250V a.c.
Numero livelli temperatura	1 con regolazione continua
Campo regolazione	(vedi tabella articoli)
Potenza commutabile massima	3500 VA
Differenziale	fisso $\Delta t = (4 / 8 \text{ }^\circ\text{C})$
Gradiente termico	1 $^\circ\text{K} / 15$ minuti
Tipo funzionamento	ON / OFF differenziale fisso
Sezione max dei cavi ai morsetti	2,5 mmq.
Grado di protezione (IP)	IP 20 IP 54 (solo Art. TB090 - TB091)
Tipo di uscita	contatto in deviazione libero
Classe isolamento	I
Tolleranza sulla temperatura	$\pm (2 / 4 \text{ }^\circ\text{C})$
Tipo installazione	a parete
Involucro / colore	termoplastico / bianco - arancione
Tipo uso	civile / terziario / industriale
Programmazione	scala graduata con indice meccanico

TB088



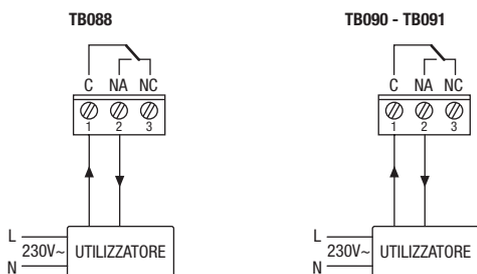
TB090 - TB091



ARTICOLI per uso ambiente

1TC TB088	Termostato meccanico con sonda esterna campo $+4 \div +40 \text{ }^\circ\text{C}$; IP 20
1TC TB090	Termostato meccanico con sonda esterna campo $-5 \div +35 \text{ }^\circ\text{C}$; IP 54
1TC TB091	Termostato meccanico con sonda esterna campo $+20 \div +60 \text{ }^\circ\text{C}$; IP 54

PRODOTTI A NORME: LVD - EMC EN 60730-1; EN 60730-2-7



Legenda:

- NA - Normalmente Aperta
- C - Comune
- NC - Normalmente Chiusa
- L - Fase attiva
- N - Neutro

