

TERMOSTATO A CONTATTO CONTACT THERMOSTAT

Art.2075

Descrizione / Description

Termostato inscatolato regolabile - a contatto - per tubazioni

Boxer programmable thermostat - contact - for piping

Funzione / Function

Termostato inscatolato unipolare, ad espansione di liquido, con contatti in commutazione; completo di passacavo. Particolarmente adatto alla regolazione automatica di caldaie, pompe e altre apparecchiature termiche. Il fissaggio del termostato è realizzato mediante fascetta a molla in dotazione.

Boxer unipolar thermostat, liquid expansion, with switching contacts, complete with core hitch. Ideal for automatic regulation on boilers, pumps and other heating equipment. The thermostat is fixed using the supplied spring clip.



Caratteristiche Tecniche **Technical Features**

Campo di regolazione Calibration range

0/+90°C

Tolleranza Tolerance

temp.min.+/-5°C temp.max.+/-8°C

Differenziale Differential

6°C+/-2°C

Grado di protezione Protection class

IP40

Classe di isolamento Isolation class

11

Massima temperatura testa

85°C

Maximum head temperature

Massima temperatura sonda Maximum probe temperature

110°C

1B

ABS UI94 VO

Contatti di scambio

Change-over contacts

Portata sui contatti Contact outputs

16 (4) 250 Vac - 6 (1)A 400 Vac

Tipo di azione

Action Type

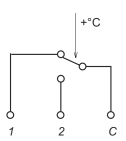
Materiale coperchio Cover material

Installazione e collegamenti Installation and connections

ATTENZIONE: le operazioni descritte nella presente scheda tecnica vanno Eseguite esclusivamente da personale specializzato o dll'installatore, rispettando scrupolasamente le norme di sicurezza e le disposizioni di legge

ATTENTION: only specialised electricians or authorised installers must carry out the instructions given in this leaflet, in full observance of the safety instructions and current applicable legislation.

- A. Fissare il termostato alla tubazione utilizzando la fascetta a molla in dotazione
- A. Fix the thermostat to the piping using the supplied spring clip
- B. Passare i cavi tramite l'apposito passacavo ed effettuare i collegamenti secondo lo schema
- B. Pass the leads through the core hitch and make the connections following the diagram.

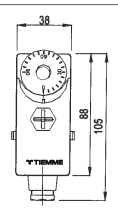


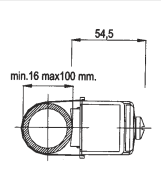
Morsetto C = comune Morsetto 1 = apre il circuito al raggiungimento della temperatura impostata Morsetto 2 = chiude il circuito al raggiungimento della temperatura impostata

Terminal C = common Terminal 1 = opens the circuit when the set temperature is reached Terminal 2 = closes the circuit when the set temperature is reached

- C. Riposizionare coperchio, viti e manopola
- C. Replace the cover, screws and knob.

Dimensioni **Dimensions**





TIEMME Raccorderie S.p.A.

Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206 info@tiemme.com - www.tiemme.com