

Scheda tecnica



JTF-1

Applicazioni

Termostato da impiegare per la protezione di batterie e scambiatori contro il pericolo di gelo.

Caratteristiche

- il termostato interviene se almeno 30 cm di capillare rilevano una temperatura inferiore a quella impostata come setpoint.
- Il valore impostato è sigillabile
- Impostazione di fabbrica +5°C
- il differenziale è costante per tutta la superficie o lunghezza controllata
- Il contatto in scambio consente, oltre all'intervento, anche la segnalazione di temperatura alta o bassa
- Prodotto e testato secondo le norme VDE
- Testato TÜV secondo DIN 3440 (Reg. Nr. TW 65401)

Costruzione

Il capillare in Cu è riempito di gas ed è attivo su tutta la sua lunghezza

Dati tecnici

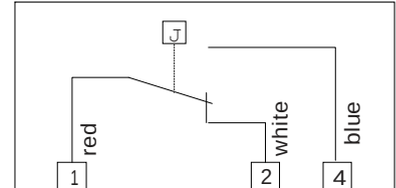
Contatto in scambio	1
Caratteristiche dei contatti	24-250 VAC / 15 A carico resistivo 24-250 VAC / 8 A carico induttivo
lunghezza del capillare	6 m
Temperatura max. ammessa per il capillare	200°C
Posizione di montaggio	indifferente
Classe di protezione	IP 40
temperatura di lavoro	-9°C ... +55°C
Differenziale di commutazione	1 K
Peso	0,66 kg

dati di regolazione Campo di regolazione -10°C ... +12°C

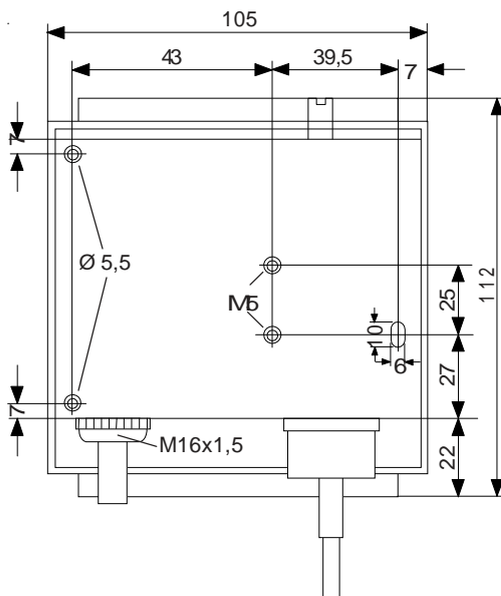
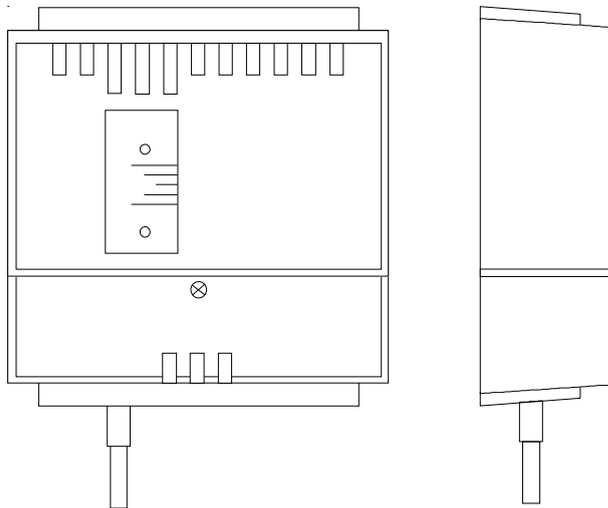
Collegamenti Collegamenti da eseguirsi da personale specializzato secondo le norme vigenti

Montaggio Fare riferimento al foglio di istruzioni allegato al termostato

Funzionamento Il capillare è attivo su tutta la sua lunghezza e la commutazione avviene se il setpoint è superato su una lunghezza superiore a quella minima di rilevamento
Al diminuire della temperatura rispetto al setpoint il contatto 4 chiude ed il contatto 2 apre.



Dimensioni



altezza 55mm

Per ordinare

JTF-1
con 6 pin in plastica per posizionare il capillare sulla batteria