

T6120A,B

TERMOSTATI PER AMBIENTI INDUSTRIALI AD UNO E DUE STADI

SPECIFICHE TECNICHE E ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



CARATTERISTICHE

- ?? Capillare in rame (T6120B1003) o in acciaio inox (T6120A1005) a riempimento di liquido.
- ?? Disegno robusto; standard di protezione IP 54 o IP 65
- ?? Di facile installazione e collegamento elettrico.
- ?? Microinterruttori stagni alla polvere con contatti in commutazione per caldo e freddo.

SPECIFICHE TECNICHE

Mass. corrente

T6120A1005	10 (1.5) A, 250 Vca
T6120B1003	15 (8) A, 24...250 Vca

Mass. temperatura al capillare

T6120A1005	+65 °C
T6120B1003	+60 °C

Differenziale di commutazione 1 K

Differenza fra i due stadi

T6120B1003	2...10 K
------------	----------

Connessioni elettriche Terminali a vite per conduttori fino 1.5 mm²

Materiale custodia Fibra di vetro ABS rinforzata

Standard di protezione

T6120A1005	IP 54
T6120B1003	IP 65

Peso

T6120A1005	360 g
T6120B1003	530 g

INFORMAZIONI GENERALI

I Termostati per Ambienti Industriali T6120A e B rispettivamente a Singolo e Doppio Stadio sono stati progettati per la misura, il monitoraggio e la regolazione delle temperature nei sistemi di riscaldamento e raffreddamento. Questi termostati sono adatti per le seguenti aree d'applicazione:

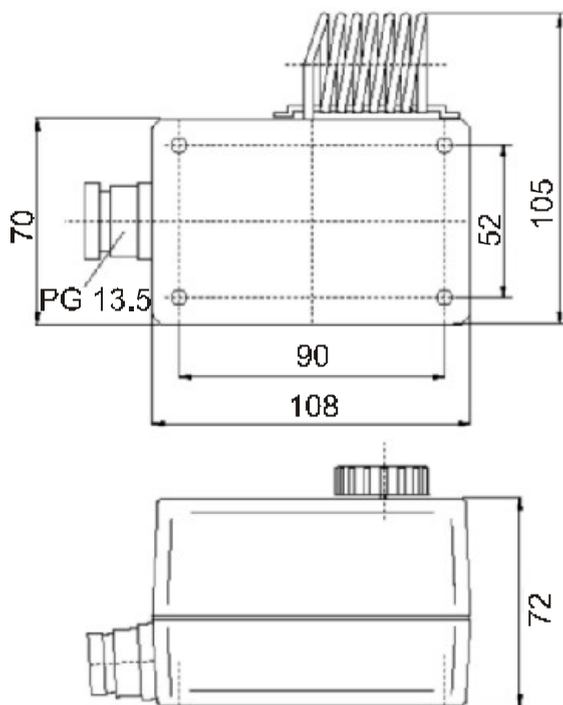
- ?? edifici commerciali,
- ?? locali di stoccaggio,
- ?? garage,
- ?? locali per lavorazioni meccaniche,
- ?? fabbriche,
- ?? serre, e
- ?? installazioni agricole.

MODELLI

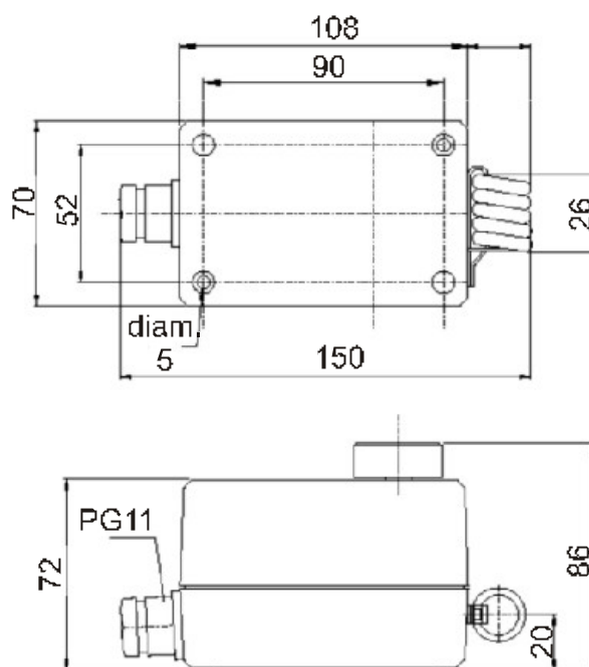
No. Ordine	Stadi	Temperatura custodia	Campo di temperatura
T6120A1005	Singolo	-10...+65 °C	0...+40 °C
T6120B1003	Doppio	-15...+60 °C	-15...+30 °C

DIMENSIONI

T6120A1005



T6120B1003



FUNZIONI E COLLEGAMENTI ELETTRICI

T6120A1005

Per raffreddamento collegare i terminali 1 e 2 (vedere Fig. 1). I contatti saranno chiusi quando la temperatura aumenta.

Per riscaldamento collegare i terminali 2 e 3 (vedere Fig. 1). I contatti saranno chiusi quando la temperatura diminuisce.

T6120B1003

Per raffreddamento collegare i terminali rosso e bianco (vedere Fig. 1). I contatti saranno chiusi quando la temperatura aumenta in sequenza: stadio 1 e quindi stadio 2.

Per riscaldamento collegare i terminali rosso e blu (vedere Fig. 1). I contatti saranno chiusi quando la temperatura diminuisce in sequenza: stadio 2 e quindi stadio 1.

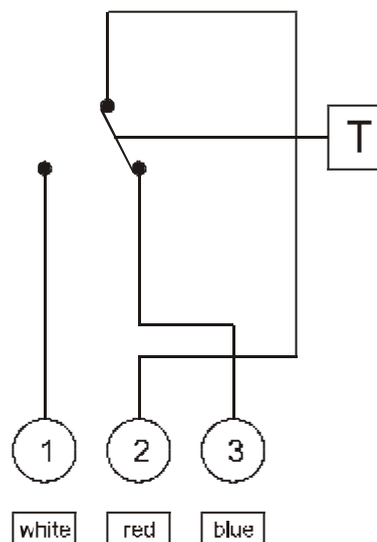


Fig. 1 Collegamenti elettrici

Honeywell

FEMA

Il Tuo Mondo Sotto Controllo

Divisione Automazione Edifici
Honeywell S.p.A
Via P. Gobetti, 2/b
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
Centralino: (02) 92146.1
Fax: (02) 92146.888

Telex 311092 Honwel I

Suscettibile di modifiche senza preavviso. Stampato in Italia

t6120a-b-sp-it0b0317-it01r0601

DIN EN
ISO 9001

Stabilimento di produzione certificato