

## TERMOSTATI A CAPILLARE E BULBO PER MONTAGGIO A DISTANZA SERIE C04-2

### IMPIEGO

– Termostati a capillare per la regolazione della temperatura di caldaie, impianti di condizionamento, impianti di refrigerazione, elettrodomestici, forni elettrici.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

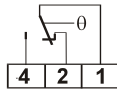
- Funzionamento a dilatazione di liquido.
- Elemento sensibile con membrana in acciaio inossidabile saldata elettricamente
- Bulbo e capillare in rame.
- Bulbo e capillare in rame stagnato per C04C2 e C04D2
- Basetta, coperchio e manopola in materiale termoplastico antiurto e autoestinguente V0 1.6mm
- Grado di protezione IP40
- Uscita dei collegamenti elettrici con passacavo in PVC

### A richiesta:

- Pressacavo Gc ½ per uscita collegamenti in termoplastico antiurto
- Tappo di tenuta Gc ½ senza guaina tipo G23
- Guaina Gc ½ lunghezza 177mm con molla di fissaggio a capillare tipo G28

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Microinterruttore in commutazione a scatto rapido
- con contatti in AgCdO.
- All'aumento della temperatura:
- apre 1-2 chiude 1-4

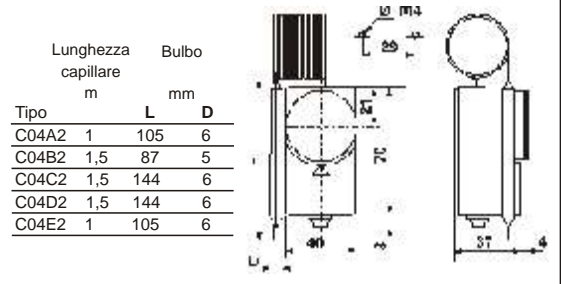


### NORMATIVE

Rispondenza alle norme CEI EN 60947-5-1

Tensione nominale d'isolamento	Ui 380~		
Corrente nominale di servizio continuativo	Ith 15A		
Corrente nominale di impiego Ie:	220V-	250~	380~
Carico resistivo	AC-12	-	10A 10A
Carico induttivo	AC-15	-	2,5A 1,5A
Corrente continua	DC-13	0,2A	-

### QUOTE D'INGOMBRO



### TIPO

Scala	Differenziale *	Precisione Di taratura	Temperatura Ammissibile del Corpo termostato	Temperatura Massima Bulbo
°C	K	°C	°C	°C

<b>C04A2</b>	10÷90	6	±3	-35÷120	150
<b>C04B2</b>	50÷300	8	±3	-35÷120	310
<b>C04C2</b>	-20÷40	2	±2	-35÷60	80
<b>C04D2</b>	-35÷20	2	±2	-35÷50	80
<b>C04E2</b>	40÷120	6	±3	-35÷120	150

I valori del differenziale sono riferiti ad un gradiente termico di 1K/min  
Il differenziale va sottratto al valore di scala

Ci riserviamo la facoltà di introdurre tutte le modifiche costruttive e funzionali che riterremo necessarie, senza obbligo di preavviso

5679223