

## TERMOSTATI A CAPILLARE E BULBO PER MONTAGGIO A DISTANZA SERIE C04-- CAPILLARY THERMOSTAT TYPE C04--

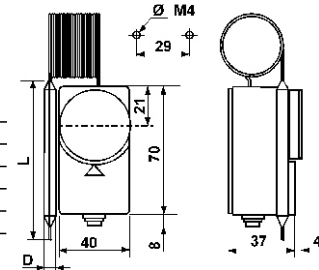
### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERAL FEATURES

- Termostato a capillare per la regolazione della temperatura di caldaie, impianti di condizionamento, impianti di refrigerazione, elettrodomestici e fornì elettrici.
- Capillary thermostat for water temperature control in boilers, air conditioning, cooling units and systems, domestic appliances and electric ovens.
- Funzionamento a dilatazione di liquido
- Liquid expansion operation.
- Elemento sensibile con membrana in acciaio inossidabile.
- Stainless steel membrane sensor.
- Bulbo e capillare in rame.
- Copper bulb and capillary tube.
- Bulbo e capillare in rame stagnato per C04C2 e C04D2.
- Tin plated copper for C04C2 and C04D2 types.
- Basetta, coperchio e manopola in materiale termoplastico antiurto e autoestinguente V0 1.6mm.
- Base, cover and knob made of shock-proof self-extinguishing thermoplastic V0.
- Uscita dei collegamenti elettrici con passacavo in PVC.
- PVC cable bushing entry



### QUOTE D'INGOMBRO/DIMENSIONS

Tipo Type	L. capillare Capillary L. m	Bulbo Bulb mm	L	D
C04A3	1	73,5	6,5	
C04B3	1,5	65	5	
C04C2	1,5	103	6,5	
C04D2	1,5	103	6,5	
C04E3	1	73,5	6,5	



### CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO EN/UL/CSA 60730-1,

EN/UL/CSA 60730-2-9:

### TECHNICAL FEATURES ACCORDING TO EN/UL/CSA 60730-1, EN/UL/CSA 60730-2-9:

- Portata contatti 15(6)A 250V~ 50Hz
- Contact rating 15(6)A 250V~ 50Hz
- 15A carico resistivo, 6A FLA/36LRA 240Vac 50/60Hz
- 15A resistive load, 6A FLA/36LRA 240Vac 50/60Hz
- Microinterruttore in commutazione a scatto rapido con contatti in AgCdO, dorati.
- SPDT microswitch, with silver and gold plated contacts
- Grado di protezione IP40
- Protection degree IP40
- Mezzo di connessione (conduttori esterni), morsetti a vite
- Wire connection (external wires), screw terminals
- Conduttori speciali connessi ai terminali per conduttori interni: conduttori idonei alle temperature resistenti al calore
- Special wires (joint to screw terminals for internal wires): wires suitable to the temperature, heatproof wires
- Temperatura massima dei morsetti per conduttori interni 130°C
- Maximum temperature of the terminals for internal wires 130°C
- Limiti di temperatura della testa T85°C
- Maximum head temperature T85°C
- Classe d'isolamento I
- Insulation class I
- Microdisconnessione tipo 1B
- Micro/disconnection type 1B
- PTI dei materiali usati per l'isolamento PTI 175V
- Material PTI used for insulation PTI 175V
- Metodo di montaggio, da incorporare
- Mounting way, to be included (incorporated control)
- Temperatura di trasporto e immagazzinaggio -35T120°C
- Storage and transport temperature -35T120°C
- Periodo di sollecitazione elettrica delle parti isolanti, periodo lungo

– Period of electrical stress of the insulating parts, long period

– Grado d'inquinamento 2

– Pollution degree 2

– Tensione impulsiva nominale 2.5kV

– Nominal impulse voltage 2.5kV

– Azione tipo 1

– Type 1 action

– Dispositivo di comando previsto per essere fornito esclusivamente ai costruttori dell'apparecchiatura

– Control device to be supplied to the product manufacturers only

– CATEGORIA di resistenza al calore e al fuoco, categoria D

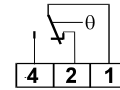
– Heatproof and fireproof category, D category

– All'aumento della temperatura:

apre 1-2 chiude 1-4

– Rising temperature:

Opens 1-2, closes 1-4



### CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO EN 60947-5-1: TECHNICAL FEATURES ACCORDING TO EN 60947-5-1:

Tensione nominale d'isolamento Nominal insulation tension	Ui 380~
Corrente nominale di impiego le: Continuous duty normal current:	Ith 15A
Corrente nominale di impiego le: Operating nominal current le:	
Carico resistivo Resistive load	220V~ 250V~ 380V~
Carico induttivo Inductive load	AC-12 - 15A 10A
Corrente continua Direct current	AC-15 - 2,5A 1,5A
Corrente continua Direct current	DC-13 0,2A - -

TIPO TYPE	Scala Range	Precisione di taratura Calibration accuracy	Differenziale Differential	Temp.Max Bulbo Max bulb temp.
--------------	----------------	--	-------------------------------	----------------------------------

	°C	°C	K	°C
<b>C04A3</b>	10÷90	±3	6±1	150
<b>C04B3</b>	50÷300	±3	8±2	350
<b>C04C2</b>	-20÷40	±2	2±0,5	80
<b>C04D2</b>	-35÷20	±2	2±0,5	80
<b>C04E3</b>	40÷120	±3	6±2	150