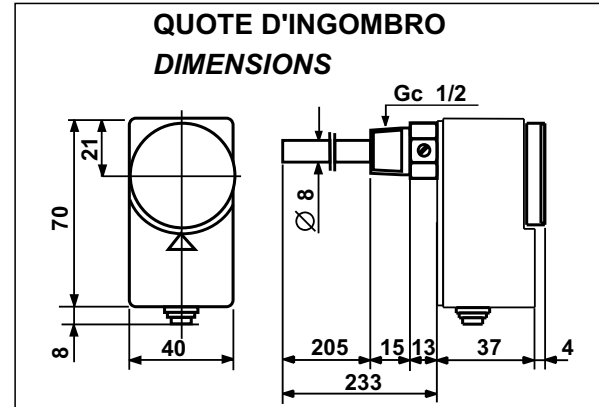


TERMOSTATI A IMMERSIONE CON GAMBO A BIMETALLO SERIE C08A-C08B
IMMERSION THERMOSTATS WITH METALLIC SYSTEM TYPE C08A-C08B
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE
GENERAL FEATURES

- Termostato di regolazione per impianti di regolazione, bagni, forni di essicazione , etc...
- Control thermostats for heating installations, furnaces, etc...*
- Funzionamento bimetallo;
- Bimetal operation;*
- Elemento sensibile con membrana in bimetallo;
- Bimetal sensitive element;*
- Guaina in rame con attacco Gc 3/8"- PN10 bar;
- Immersion well with gas tapared 3/8" BSP connection. PN10 bar*
- 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 1,6mm;*
- Uscita dei collegamenti elettrici con passacavo in PVC;
- PVC cable bushing entry;*

A richiesta:
On request:

- Pressacavo G 1/2 per uscita collegamenti in termoplastico antiurto.
- apre 1-2 chiude 1-4
- Rising temperature:*
- Opens 1-2, closes 1-4*


CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO EN 60730-1:
TECHNICAL FEATURES ACCORDING TO EN 60730-1:

- Portata contatti 15(6)A 250V~ 50Hz
- Contact rating 15(6)A 250V~ 50Hz*
- Microinterruttore in commutazione a scatto rapido con contatti in AgCdO.
- SPDT microswitch, with silver 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 160°C
- Maximum temperature of the terminals for internal wires 160°C*
- Limiti di temperatura della testa -35T85°C
- Maximum head temperature -35T85°C*
- Classe d'isolamento I
- Insulation class I*
- Microdisconnessione tipo 2B
- Micro/disconnection type 2B*
- 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*
- 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*

-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

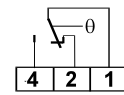
-*Heatproof and fireproof category, D category*

-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:		
		220V- 250V~ 380V~
Carico resistivo Resistive load	AC-12	- 15A 10A
Carico induttivo Inductive load	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.
C08A	0÷110	±3	6±2	150
C08B	90÷200	±3	6±2	250