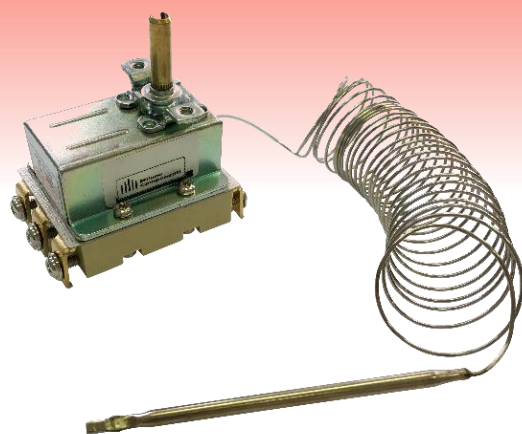
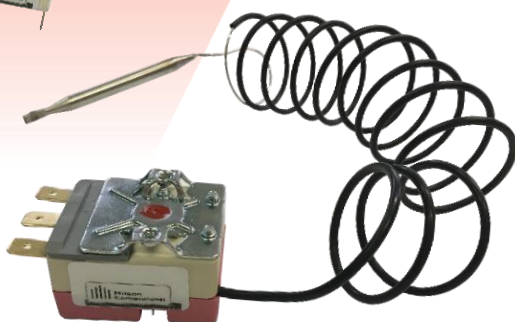
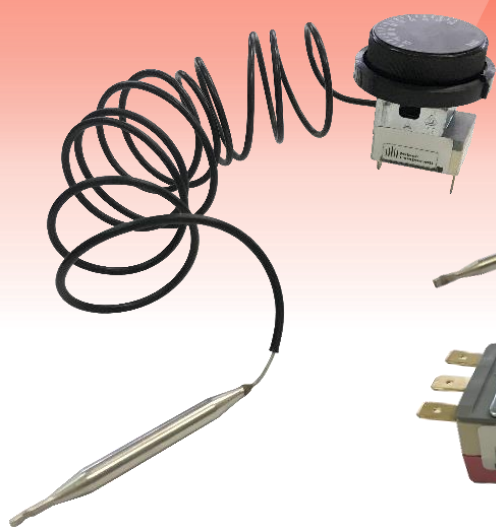


Milano
Componenti

Termostati a bulbo

REGOLIAMO LE TEMPERATURE



TERMOSTATI DI LAVORO

I termostati elettrici regolabili o fissi della serie di lavoro trovano il loro normale utilizzo nei forni elettrici, lavatrici, friggitrice, boiler e riscaldatori d'acqua.

Maggiormente usati nei settori della cottura, del lavaggio, dei grill, vengono normalmente utilizzati in tutte quelle applicazioni che necessitano di un controllo di temperatura.



MONOFASE

Corrente nominale: 16A / 32A

Voltaggio: 110V / 250V / 400V

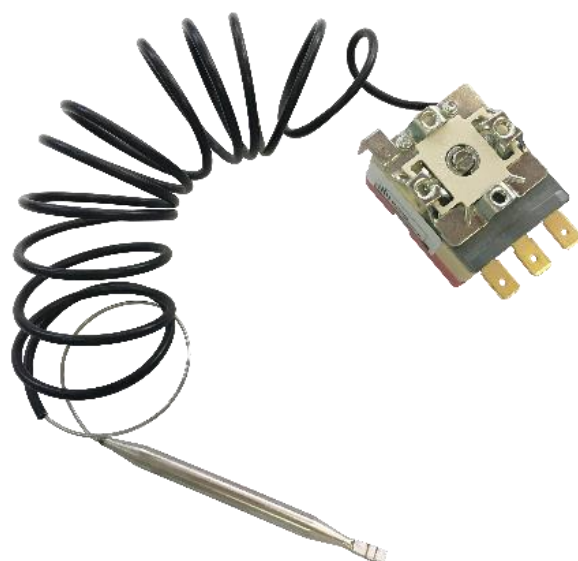
Range di temperatura: 50°C / 350°C $\pm 2^\circ\text{C} \sim \pm 8^\circ\text{C}$

Cicli di vita: 100000 a 16A / 50000 a 32A

Resistenza del corpo al calore: 150° C

Tipologia di scambio: S.P.S.T. Monofase

Con funzione OFF obbligatoria



BIFASE

Corrente nominale: 16A / 32A

Voltaggio: 110V / 250V / 400V

Limite massimo d'esercizio di temperatura: 400°C $\pm 2^\circ\text{C} \sim \pm 6^\circ\text{C}$

Cicli di vita: 100000 a 16A / 50000 a 32A

Resistenza del corpo al calore: 150° C

Tipologia di scambio: D.P.S.T. Bifase

TRIFASE

Corrente nominale: 16A / 32A

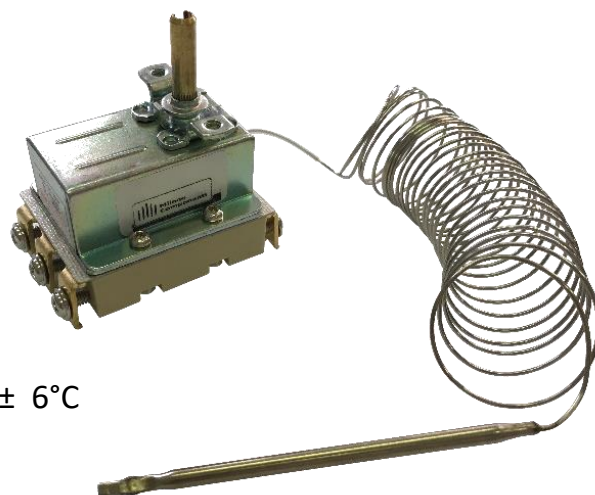
Voltaggio: 110V / 250V / 400V

Cicli di vita: 100000 a 16A / 50000 a 32A

Resistenza del corpo al calore: 150° C

Limite massimo d'esercizio di temperatura: 400°C $\pm 2^\circ\text{C} \sim \pm 6^\circ\text{C}$

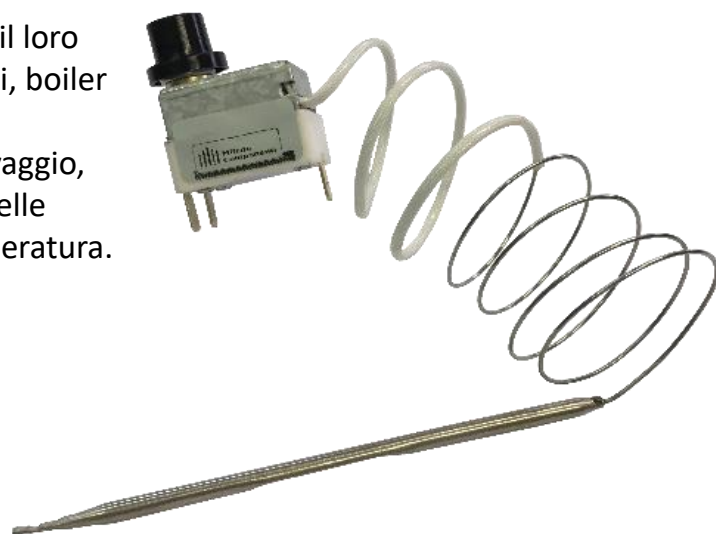
Tipologia di scambio: T.P.S.T. Trifase



TERMOSTATI DI SICUREZZA

I termostati elettrici della serie di sicurezza trovano il loro normale utilizzo nei forni elettrici, lavatrici, friggitrice, boiler e riscaldatori d'acqua.

Maggiormente usati nei settori della cottura, del lavaggio, dei grill, vengono normalmente utilizzati in tutte quelle applicazioni che necessitano di un controllo di temperatura.



MONOFASE

Corrente nominale: 16A / 32A

Voltaggio: 110V / 250V / 400V

Cicli di vita: 6000

Limite massimo d'esercizio di temperatura: $450^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C} \sim \pm 6^{\circ}\text{C}$

Resistenza del corpo al calore: 150°C

Tipologia di scambio: S.P.S.T. Monofase

BIFASE

Corrente nominale: 16A / 32A

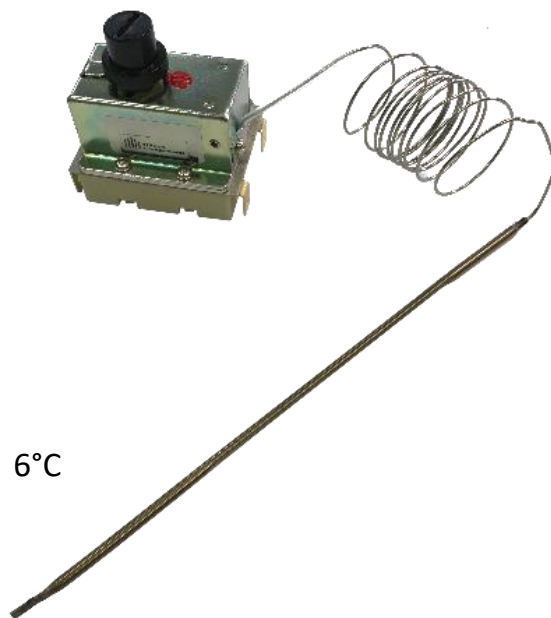
Voltaggio: 110V / 250V / 400V

Cicli di vita: 6000

Limite massimo d'esercizio di temperatura: $450^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C} \sim \pm 6^{\circ}\text{C}$

Resistenza del corpo al calore: 150°C

Tipologia di scambio: D.P.S.T. Bifase



TRIFASE

Corrente nominale: 16A / 32A

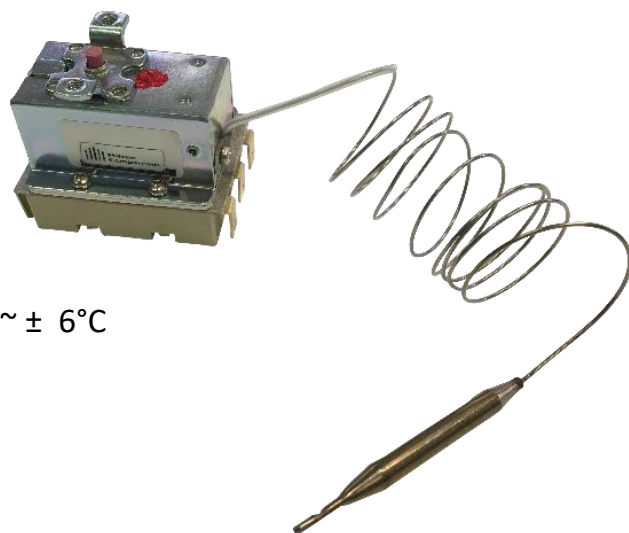
Voltaggio: 110V / 250V / 400V

Cicli di vita: 6000

Limite massimo d'esercizio di temperatura: $450^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C} \sim \pm 6^{\circ}\text{C}$

Resistenza del corpo al calore: 150°C

Tipologia di scambio: T.P.S.T. Trifase



TERMOPROTETTORI

SERIE ST

Caratteristiche:

Termoprotettori snap action bimetallici a riarmo automatico, alta risposta al calore.

Solo per MST22: 100% impermeabile, involucro in resina PBT termoplastico isolato di alta qualità.

Applicazioni:

MST22: protezione surriscaldamento dei motori elettrici, carica batteria, trasformatori, solenoidi, distribuzione riscaldamento, lampade di controllo fluorescenti, ecc.

MST12: protezione surriscaldamento per asciugacapelli, ventilatori elettrici, macchine per popcorn, forni elettrici, asciugapiatti, ecc.

Scala di temperatura (non a carico):

65°C ~ 150°C.

Tolleranza:

±5°C

Differenziale di temperatura ON-OFF:

(generale) 30 ± 15K.

Resistenza al calore:

Temperatura di apertura +50°C/continuità, 200°C/1 min.

Cicli di vita (carico resistivo):

MST22: 8A/125V 10.000 cicli, 5A/250V 10.000 cicli

MST12: 15A/125V 6.000 cicli, 10A/250V 6.000 cicli



Portata contatti:

MST22: corrente minima 50mA/continuità, corrente massima 30A/5 cicli.

MST12: corrente minima 100mA/continuità, corrente massima 30A/5 cicli.

Sistema contatti:

Normalmente chiusi.

Approvazioni:

UL - VDE

