



Regolatore MONOZONA Tip0 1ZX

Nuovo!



REGOLATORE AUTO-ADATTANTE

***Doppia temperatura
con selettore rotativo delle funzioni***

***il modello 1ZX impiega il top dei software di regolazione:
"L'auto adattante permanente sviluppato da SISE"
anche questo nuovo modello è compatibile
con la totalità dei canali caldi presenti sul mercato !***



*Blocco
selezioni!*

CARATTERISTICHE :

- Dimensioni (mm)** : L : 120,5 – A : 112 – P : 226 mm
- Alimentazione** : 240 V Nominale, 50/60 Hz Monofase
con cavi di 4 metri, resistenza e termocoppia, inclusi
- Uscita** : Da 0 a 230 V x 15 A (3450 W) a taglio di fase o treno d'onde
(Bassa tensione possibile con l'aggiunta di trasformatore)
- Isolamento Termocoppia** : mediante opto isolatori e trasformatori (isolamento 1500 V)
- Temperatura** : Con Termocoppia tipo "J" o "K", linearizzato, precisione 0,5% in °C o °F
- Regolazione** : Programma SISE Auto-Adattante Permanente o P.I. adattabile

- Funzioni Avanzate** : Modalità automatico o manuale
(passaggio automatico in modalità manuale in caso di rottura di termocoppia)
Scelta di 2 differenti modalità di salita in temperatura
(limitazione 15%/100 °C o regolabile °C/minuto)
Misurazione e presentazione del valore della corrente (A)
Presentazione del valore di potenza di riscaldamento (W)
Presentazione della potenza dell'elemento (W)
Limitazione della temperatura impostabile (da 0 a 500 °C)
Protezione della resistenza e del triac con 2 fusibili da 15A
Relè di rottura integrato nel caso di triac in corto circuito
Monitoraggio della potenza installata

- Monitoraggio di sicurezza** : Rottura di una termocoppia il riscaldamento
Inversione di una termocoppia
Allarme temperatura alta e bassa
Rottura della resistenza

Cavi inclusi!

