



Descrizione:

I termostati elettromeccanici EDBTZ sono composti da un tubo in rame nichelato a riempimento di liquido con protezione a spirale da 200 mm, staffa di montaggio e da una custodia contenente il sensore che trasmette i cambiamenti di temperatura ad un micro-switch con contatti in commutazione. Il microswitch ha una portata di 15 A a 230 V AC. Disponibile nelle versioni ad 1 e 2 stadi.

Caratteristiche:

Elemento sensibile: In rame nichelato a riempimento di liquido con protezione a spirale da 200 mm.
Contatti: Microinterruttore stagno alla polvere con contatti in commutazione SPDT (caldo/freddo).
Portata contatti: 15 (8) A, 24...250 V AC.
Temperatura ambiente: -35...+65 °C.
Umidità ambiente: 10...90 % UR (senza condensa).
Lunghezza di inserimento: 200 / Ø 21 mm.
Temperatura di stoccaggio: -40...+70 °C.
Umidità di stoccaggio: < 95 % UR.
Peso: 690 g.
Grado di protezione: IP65.
Classe di isolamento: I.
Custodia: Base in Bayblend, coperchio in ABS.

Dati di funzionamento e Listino prezzi

modello	scala °C	stadi	differenziale °C	max temperatura bulbo °C	lunghezza molla	protezione	euro
EDBTZ 7	da 0 a +60	1	2...20	75	200mm / molla ø21 mm	IP 65	362,07 ✓
EDBTZ 7/2	da 0 a +60	2	1	75	200mm / molla ø21 mm	IP 65	479,68 ✓