

ETCO Termostati a capillare monostadio



Descrizione:

Serie di termostati a capillare IP54 destinati all'utilizzo in sistemi di raffreddamento, riscaldamento e ventilazione.

Caratteristiche:

Materiale:

- contenitore in BAYBLEND.

- coperchio in ABS.

Elemento sensibile: In rame nichelato a riempimento di liquido con capillare rivestito in PVC.

Bulbo: Ø 6,8mm.

Lunghezza capillare: 1,5 m.

Contatti: microinterruttori stagni alla polvere con contatti SPDT (caldo/freddo).

Portata contatti: NC 16 (4) A 250 V AC / NO 10 (6) A 250 V AC.

Temperature ambiente: da -10 a +65°C.

Umidità ambiente: 10...90 % UR (senza condensa).

Protezione: IP 54 classe 1.

Peso: 360 g.

Dati di funzionamento e Listino prezzi

| modello | scala °C | differenziale °C | max temperatura bulbo °C | lunghezza capillare cm | euro |
|---------|------------|------------------|--------------------------|------------------------|----------|
| ETCO 60 | da 0 a +60 | 4 ± 1 | 130 | 150 | 161,21 v |
| ETCO 90 | da 0 a +90 | 4 ± 1 | 130 | 150 | 161,21 v |