



Descrizione:

Termostato con il compito di controllare la temperatura delle batterie di riscaldamento e raffreddamento, nei canali di ventilazione e in tutte quelle applicazioni dove si debbano prevenire possibili danni causati dal gelo. Il contatto in scambio (SPDT) da 15(8)A permette l'utilizzo in svariate funzioni come comandare un ventilatore, una serranda, una resistenza elettrica, aprire o chiudere una valvola del circuito di riscaldamento o raffreddamento, avviare o spegnere una pompa del circuito di riscaldamento o raffreddamento, spegnere un gruppo frigo o un umidificatore, segnalare uno stato di allarme attraverso un dispositivo visivo o acustico.

Caratteristiche:

Elemento sensibile: Capillare in rame riempito di gas
Contatto: Microinterruttore SPDT
Portata contatto: 15 (8) A, 24...250 V AC
Precisione: ± 1 K
Temperatura ambiente: Max. 55 °C
Umidità ambiente: 10...90 % UR (senza condensa)
Temperatura di stoccaggio: -30...+60 °C
Umidità di stoccaggio: < 95 % UR
Massima temperatura bulbo: 150 °C
Custodia: Base in ABS, coperchio in PC trasparente
Peso: 340 g
Grado di protezione: IP65
Classe di isolamento: I

Dati di funzionamento e Listino prezzi

modello	scala °C	stadi	differenziale °C	riarmo	protezione	lunghezza capillare m	euro
EDTF 30	da -10 a +10	1	2	automatico	IP 65	3	▼
EDTF 30R	da -10 a +10	1	-	manuale	IP 65	3	▼
EDTF 60	da -10 a +10	1	2	automatico	IP 65	6	▼
EDTF 60R	da -10 a +10	1	-	manuale	IP 65	6	▼