

EDBETA EDBETC Termostati mono e multistadio



Descrizione:

Termostato per il controllo della temperatura in impianti di riscaldamento e condizionamento a 1 o 2 stadi con regolazione del set-point tramite manopola esterna o interna.

Caratteristiche:

Materiale:

- contenitore in Bayblend
- copritelai in ABS
- elemento sensibile in rame a riempimento di liquido

Temperature di funzionamento: da -35 a +60°C
Microinterruttori stagni alla polvere con contatti in commutazione (caldo/freddo)
Protezione: IP 65
Dimensioni: 108x70x72mm
Peso: 450 g versione con bulbo
Peso: 400 g versione con capillare.

Impiego:

Adatti per sistemi di riscaldamento o condizionamento in ambienti anche polverosi e umidi (aree industriali, commerciali, magazzini, allevamenti, serre, centri sportivi)

A richiesta:

Tutti i modelli sono fornibili con manopola interna.
Lunghezza capillare 450 cm (standard 150 cm).
Versione anti-deflagrante completo di raccorderia con certificazione CESI
Versione a richiesta EDBETA (Versione con bulbo):
- scala da -30 a +30°C
Versioni a richiesta EDBETC (Versione con capillare):
- scala da -30 a +30°C
- scala da +20 a +90°C
- scala da +50 a +120°C

Dati di funzionamento e Listino prezzi

Versione con bulbo

modello ambiente	scala °C	stadi	differenziale nello stadio °C	differenziale tra gli stadi °C	max temperatura bulbo °C	euro
EDBETA 26	da 0 a +60	1	2...15	-	75	330,36
EDBETA 27	da 0 a +60	1	1	-	75	302,61
EDBETA 26/2	da 0 a +60	2	1	2...10	75	425,50

Versione con capillare

modello a capillare	scala °C	stadi	differenziale nello stadio °C	differenziale tra gli stadi °C	max temperatura bulbo °C	euro
EDBETC 7	da 0 a +60	1	2...20	-	75	338,29
EDBETC 8	da 0 a +60	1	1	-	75	302,61
EDBETC 7/2	da 0 a +60	2	1	2...10	75	433,43