



Descrizione:

Umidostato per il controllo dell'umidità relativa all'interno dei canali d'aria in impianti di condizionamento e riscaldamento.

Caratteristiche:

Materiale:
- fondello in bayblend
- coperchio in ABS
Contatti: microinterruttori stagni alla polvere con contatti SPDT (caldo-freddo)
Temperatura di funzionamento: da 0 a +60°C.
Dimensioni: 108 x 70 x 72 mm
Peso: 480 g

Dati di funzionamento e Listino prezzi

u.r. umidità relativa

modello	scala u.r.	differenziale u.r.	euro
EDBKH 10	da 30 a 100 %	5 %	▼