

# TERMOSTATO ELETTRONICO

DIAMOND new line

TFM01M

Il termostato elettronico per fan coil è dotato di selettore raffreddamento/off/riscaldamento e selettore per il controllo manuale o automatico delle tre velocità del motore. E' possibile configurare il dispositivo per funzionamento a due o quattro tubi e per attivazione della funzione di anti-stratificazione. Inoltre, il termostato può funzionare con sensore interno, sonda remota o con termostato di minima, oltre alla possibilità di collegare un contatto finestra.

## Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 Vac -15/+10% 50/60 Hz
Intervallo di lavoro	5 .. 35 °C
Sensore interno	NTC (10 kOhm @ 25 °C)
Differenziale	< 0,5 °C
Selettore 1	I / II / III / auto
Selettore 2	Inverno/Off/Estate
Uscita (relè)	3(1) A 250 Vac SPDT
Dimensioni (AxLxP)	87x132x37 mm
Grado di protezione	IP30
Classe Reg.2013/811/UE	V=3,0%



## Accessori

### STLD01

Sonda di temperatura liquidi e aria 10 kOhm, cavo 2 m (necessita di ACAD02)

