

TERMOSTATO DIGITALE

DIAMOND new line

TFZ01M

Il termostato digitale configurabile per fan coil è adatto al pilotaggio di attuatori 0 .. 10 V, oltre a replicare le funzionalità di TFF01M. Il pilotaggio del motore del ventilatore avviene tramite 3 relè oppure in modo proporzionale tramite un segnale 0 .. 10 V.

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 Vac -15/+10% 50 Hz o 230 Vac ±10% 60 Hz o 24 Vac -15/+10% 50/60 Hz
Intervallo di lavoro	Impostabile: 5 .. 35 °C
Sensore interno	NTC (10 kOhm @ 25 °C)
Uscite proporzionali	0 .. 10 Vdc
Controllo velocità	Automatico/manuale
Differenziale	0,2 .. 1,0 °C
Display LCD	Multifunzione
Dimensioni (AxLxP)	87x132x23,6 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)

JP2	Selezione 230/24 Vac
V Heat	Uscita segnale 0 .. 10 V caldo
V Cool	Uscita segnale 0 .. 10 V freddo
V Fan	Uscita segnale 0 .. 10 V ventilatore
Heat	Uscita valvola caldo
Cool	Uscita valvola freddo
E/I	Ingresso remoto per l'attivazione della funzione "Riscaldamento"
RDC	Ingresso remoto per l'attivazione della funzione "Economy"
M	Motore ventilatore AC 3 velocità
ECH	Motore ventilatore 0 .. 10 V
Sc	Servocomando 0 .. 10 V
S.M.	Sonda di mandata
S.A.	Sonda ambiente
CF	Ingresso remoto per l'attivazione della funzione "Contatto finestra"

