

TERMOSTATO ELETTRONICO

DIAMOND new line

TFD01M

Il termostato elettronico per fan coil è dotato di selettore estate/off/inverno e selettore delle tre velocità del motore. Può essere termostato o sempre in funzione ed è predisposto per sonda di temperatura esterna e per collegare un termostato bimetallico per la funzione "termostato di minima".



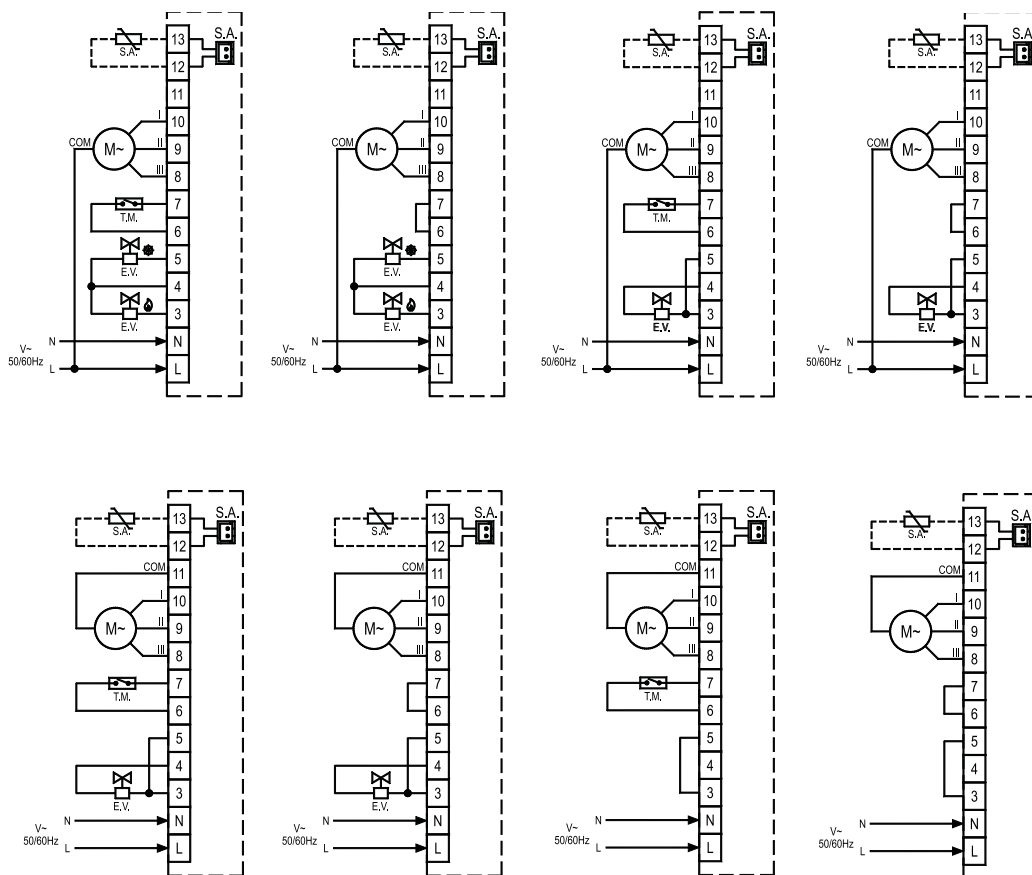
Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 Vac -15/+10% 50/60 Hz
Intervallo di lavoro	5 .. 35 °C
Differenziale	< 0,5 °C
Sensore interno	NTC (10 kOhm @ 25 °C)
Uscita (relè)	5(1) A 250 Vac SPDT
Selettore 1	3 velocità
Selettore 2	Inverno/Off/Estate
Dimensioni (AxLxP)	87x132x37 mm
Grado di protezione	IP20
Classe Reg.2013/811/UE	I=1,0%

Accessori

STLD01

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



Note: Sul circuito stampato è previsto un ponticello per selezionare il funzionamento con sonda interna o remota.