

DIAMOND *new line*

TERMOSTATO ELETTRONICO PER VENTILCONVETTORI

Termostato con selettore estate/off/inverno e selettore delle tre velocità del motore che può essere termostato o sempre in funzione. Predisposizione per sonda di temperatura esterna e per collegare un termostato bimetallico per la funzione "termostato di minima". Tramite dei cavalieri meccanici, è possibile ridurre l'angolo di rotazione della manopola.

ELECTRONIC FAN COIL THERMOSTAT

Thermostat with cooling/off/heating switch and fan speed slide selector. Fan can be either controlled by thermostat or always running. Facility for external temperature probe and for a bimetal thermostat for the "cutoff thermostat" function. By means of the mechanical pins the angle of rotation of the knob can be limited.



ACCESSORI / ACCESSORIES:

COD. STL D01

€ 10

Sonda remota / Remote sensor

COD. TFD 01M 230V~

€ 59

COD. TFD 012 24V~

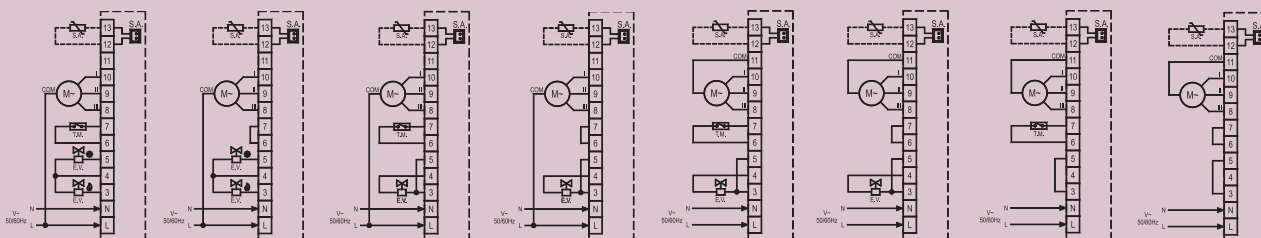
€ 59

TERMOSTATI PER VENTILCONVETTORI - FAN COIL THERMOSTATS

Caratteristiche tecniche - Technical features

Alimentazione	230V~ -15/+10% 50/60Hz (TFD01M) 24V~ -15/+10% 50/60Hz (TFD012)	Power supply	230V~ -15/+10% 50/60Hz (TFD01M) 24V~ -15/+10% 50/60Hz (TFD012)
Intervallo di lavoro	5 .. 35°C	Working range	5 .. 35°C
Differenziale	< 0.5 °C	Differential	< 0.5 °C
Sensore interno	NTC (10k Ohm @ 25°C)	Internal sensor	NTC (10k Ohm @ 25°C)
Uscita (relè)	5(1)A @ 250V~ SPDT	Output (relay)	5(1)A @ 250V~ SPDT
Selettore 1	3 velocità	Slide switch 1	3 speeds
Selettore 2	Inverno/off/estate	Slide switch 2	Heating/off/cooling
Dimensioni	A87 L132 P37mm	Dimensions	H87 W132 D37mm
Grado di protezione	IP20	IP rating	IP20
Classe Reg.2013/811/CE	I = 1,0%	Class Reg.2013/811/EC	I = 1,0%

TFD 01M: Esempi di collegamento / Typical wiring



Note: Sul circuito stampato è previsto un ponticello per selezionare il funzionamento con sonda interna o remota. La sonda remota tipo NTC deve essere ordinata separatamente (p.es.: STLD01).

Notes: In order to select the external or internal sensor mode, a jumper is located on the p.c. board. The remote NTC sensor is to be ordered separately (i.e.: STLD01).