



**Mod. 1TF**

**REFRIGERAZIONE  
TERMOREGOLAZIONE**

**TEMPERATURE CONTROLLER  
COOLER**



  
**CARATTERISTICHE  
TECNICHE**

<b>Pannello</b>	Display rosso / rosso da, h 10 mm
<b>Ingresso</b>	sonde di temperatura configurabili:
<b>Sonde (configurabile)</b>	PTC (KTY81-121); Pt100; Pt1000; TC; J; K; S;
<b>Uscite</b>	Contatto relè <b>10 A</b> 250vac In tensione per pilotaggio SSR (12vDC 15 mA)
<b>Comandi</b>	Regolazione ON/OFF Tastiera meccanica Impostazione cifre con decimale
<b>Alimentazione</b>	24 VAC/VDC - 115 /240 VAC $\pm$ 10%
<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Temperatura di esercizio</b>	0 +50 °C
<b>Dimensioni contenitore</b>	Formato 48 x 48 mm profondità 75.5 mm
<b>Connessioni</b>	terminali con morsettiera estraibile

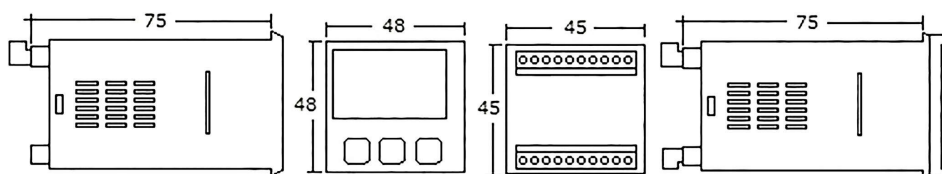
  
**TECHNICAL FEATURES**

<b>Panel</b>	Double red LED display
<b>Ingresso</b>	Temperature probes configurable
<b>Probe (configurable)</b>	PTC (KTY81-121); Pt100; Pt1000; TC; J; K; S;
<b>Output</b>	Relay <b>10 A</b> 250vac In tension to drive SSR (12vDC 15 mA)
<b>Controls</b>	ON/OFF function mechanical keyboard setting with decimal digits
<b>Power supply</b>	24 VAC/VDC - 115 /240 VAC $\pm$ 10%
<b>Frequency</b>	50/60 Hz
<b>Working temperature</b>	0 +50 °C
<b>Dimensioni contenitore</b>	Formato 48 x 48 mm profondità 75.5 mm
<b>Connessioni</b>	terminali con morsettiera estraibile

## DIMENSIONI ED INGOMBRI OVERALL DIMENSIONS

Versione da fronte quadro

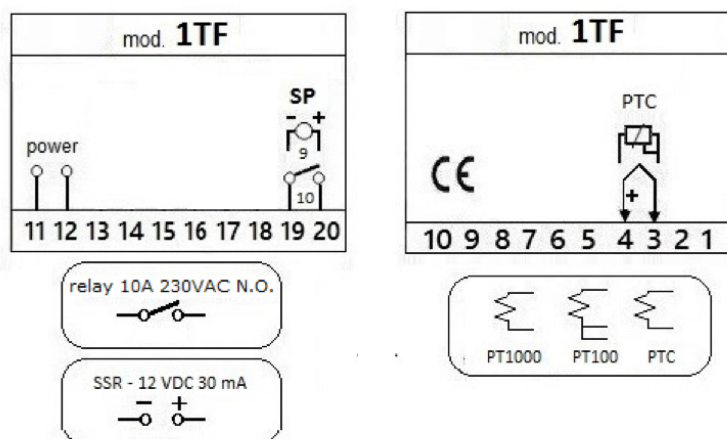
Versione da retro quadro con supporto DIN



*On-panel version*

*In-panel version (for DIN rails)*

## COLLEGAMENTI ELETTRICI ELECTRICAL CONNECTIONS



## ES. CODICI PER ORDINE EX. ORDER CODES

