



## MODELLO

**THR03 THV03**

## APPLICAZIONI

- Regolazione della temperatura nei quadri distribuzione elettrica e di automazione industriale

## CARATTERISTICHE

- Sensori in bi-metallo NC. Il contatto si apre quando la temperatura sale
- Montaggio su DIN da 35mm

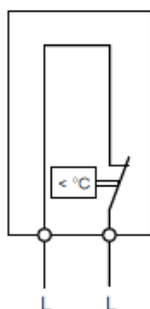
## DESCRIZIONE

I termostati TH sono regolabili tramite la vite presente sulla parte frontale. Il modello THR è adatto all'accoppiamento con resistenze anticondensa mentre il modello THV è studiato per la gestione del sistema di ventilazione.

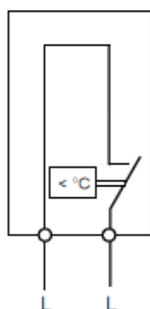
	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA'	VALORI
1.	CAMPO REGOLAZIONE	°C	0 - 60°
2.	CAMPO DI FUNZIONAMENTO E DI STOCCAGGIO	°C	-45° - 80°
3.	SENSORE		Termostato bi-metallo
4.	NUMERO DI MANOVRE	n.	100.000 cicli
5.	ISTERESI	°C	-10
6.	PRECISIONE	°C	±5
7.	CONTATTI		1 NC THR (1 NA THV)
8.	PORTATA CONTATTI	A	10(250 VAC)
9.	CORRENTE DI SPUNTO	A	16A/10SEC)
10.	CONNESSIONE	--	A vite frontale 0,5Nm Cavo 2,5MMQ(rigido)/ 1,5MMQ multifilare
11.	MONTAGGIO	--	Guida DIN 35MM
12.	PESO	g	40
13.	DIMENSIONI	MM	60 X 33 X 43
14.	CASE	--	PLASTICO UL94-V0
15.	GRADO IP	IP	IP20

## CONNESSIONI ELETTRICHE

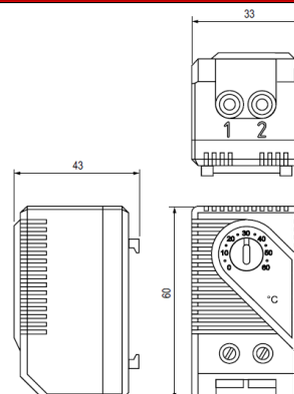
**THR**



**THV**



## INGOMBRI



CODICE	DESCRIZIONE	SCALA TEMP. [°C]	ISTERESI [°C]	DIM L/A/S [mm]	PESO [g]
THR03	TERMOSTATO PER RESISTENZE	0° - 60°	10	60 X 33 X 43	40
THV03	TERMOSTATO PER VENTILATORI	0° - 60°	10	60 X 33 X 43	40