

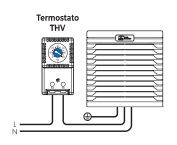


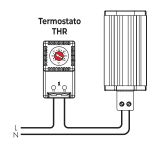
THV - THR

TERMOSTATI

Termostato compatto per montaggio su guida DIN 35 mm. Per mezzo di un elemento bimetallico fornisce un contatto normalmente aperto o chiuso. Sono disponibili 2 versioni.

THVx	Contatto NA	Solitamente usato per controllare i ventilatori		
THRx	Contatto NC 🛑	Solitamente usato per controllare le resistenze		



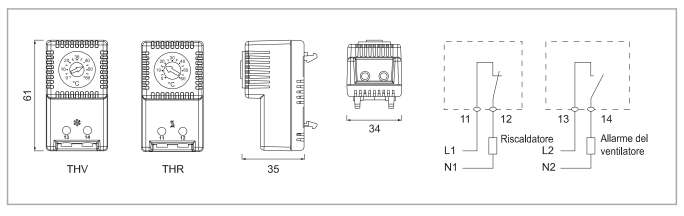




CARATTERISTICHE	Unità	THRI	THR2	THR3	THV1	THV2	THV3		
Contatto	-	NC	NC	NC	NA	NA	NA		
Scala di regolazione temperatura	°C	-10/+50	0/+60	+20/+80	-10/+50	0/+60	+20/+80		
Precisione	°C	±4							
Isteresi	°C	7							
Corrente di commutazione massima									
250V AC carico resistivo (carico induttivo)	А	10 (1.6)							
125V AC carico resistivo (carico induttivo)	А	15 (2.5)							
Potenza di commutazione massima in V DC	W	30							
Sensore	-	Bimetallo							
Tipo di contatto	-	A scatto							
Resistenza	mOhm	< 10							
Vita utile	cicli	> 100.000							
Collegamento	-	Morsetto a 2 poli 2,5 mm²							
Contenitore	-	PA6, UL94 V0 autoestinguente, colore RAL 7035							
Grado di protezione	-	IP20							
Temperatura di utilizzo	°C (°F)	-25 / +80 (-13 / +176)							
Temperatura di stoccaggio	°C (°F)	-45 / +80 (-49 / +176)							
Montaggio	-	Su guida DIN 35 mm EN50022							
Installazione	-	Variabile							
Conformità / Certificazioni	-	CE, UL : 1 							
Dimensioni H x L x P	mm	61x34x35							
Peso (con imballo)	kg	0,048 (0,055)							

Accessori

Guida DIN plastica GUIDADINPL



AFI -CAT-IT-24.0C