

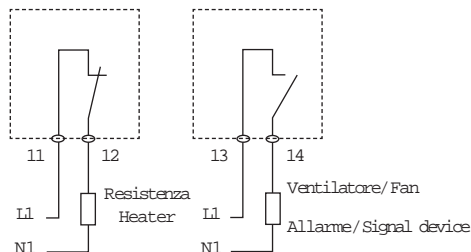


THR

Termostato normalmente chiuso per riscaldatori  
Thermostat normally closed for heaters

THV

Termostato normalmente aperto per ventilatori,  
unit di raffreddamento e segnali d allarme  
Thermostat normally opened for filter fans, cooling  
equipment and signal devices



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

Modello:	Normalmente chiuso	Normalmente aperto	Model:	Normally closed	Normally opened
THR01 scala	-10 : 50 ;C		THR01 range	-10 : 50 ;C	
THR02 scala	0 : 60 ;C		THR02 range	0 : 60 ;C	
THR03 scala	20 : 80 ;C		THR03 range	20 : 80 ;C	
THV01 scala		-10 : 50 ;C	THV01 range		-10 : 50 ;C
THV02 scala		0 : 60 ;C	THV02 range		0 : 60 ;C
THV03 scala		20 : 80 ;C	THV03 range		20 : 80 ;C
Sensore:	Termostato bimetallico		Sensor:	Thermostatic bimetal	
Differenziale di commutazione:	ca. 7 K		Switch temperature difference:	ca. 7 K	
Capacit di contatto:	10 A 250 V AC 15 A 120 V AC DC 30 W 2 A 250 V AC con cos φ = 0.6 2 A 120 V AC con cos φ = 0.6		Breaking capacity:	10 A 250 V AC 15 A 120 V AC DC 30 W 2 A 250 V AC with cos φ = 0.6 2 A 120 V AC with cos φ = 0.6	
Tipo di contatto:	Contatto ad apertura o chiusura istantanea		Contact type:	Snap-action contact	
Connessione:	2 morsetti 2.5mm <sup>2</sup>		Connections:	2 pole terminal 2.5 mm <sup>2</sup>	
Grado di protezione:	IP20		Protection degree:	IP20	
Montaggio:	Guida DIN 35 mm. (EN50022)		Mounting:	DIN rail 35 mm. (EN50022)	
Contenitore:	Plastica autoestinguenta grigia		Casing:	Grey self-extinguish plastic material	
Dimensioni (L x H x P):	34 x 68 x 38		Dimensions (W x H x D):	34 x 68 x 38	
Peso:	48 g.		Weight:	48 g.	
Marchi:	CE		Approval:	CE	

THERMOSTAT THR / THV: TECHNICAL FEATURES  
 THERMOSTAT THR / THV: CARATTERISTICHE TECNICHE