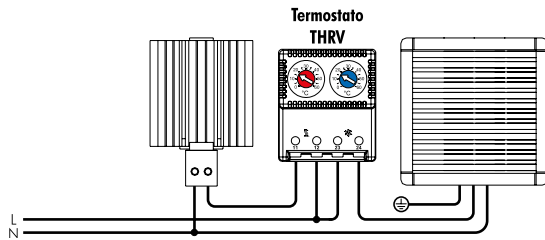


# THR V - THV V - Termostati doppi

Termostato doppio compatto per montaggio su guida DIN 35 mm. Per mezzo di un elemento bimetallico fornisce 2 contatti separati normalmente aperti o chiusi. Sono disponibili 3 versioni.

THR V13	NC <span style="color:red">●</span>	NA <span style="color:blue">●</span>
THR V22	NC <span style="color:red">●</span>	NA <span style="color:blue">●</span>
THV V22	NA <span style="color:blue">●</span>	NA <span style="color:blue">●</span>



Caratteristiche	Unità	THR V13_MPX		THR V22_MPX		THV V22_MPX	
		NC	NA	NC	NA	NA	NA
Contatto	-	NC	NA	NC	NA	NA	NA
Scala di regolazione temperatura	°C	-10/+50	+20/+80	0/+60	0/+60	0/+60	0/+60
Precisione	°C	±4					
Isteresi	°C	7					
Corrente di commutazione massima							
250Vac carico resistivo (carico induttivo)	A	10 (1.6)					
125Vac carico resistivo (carico induttivo)	A	15 (2.5)					
Potenza di commutazione massima in VDC	W	30					
Sensore	-	bimetallo					
Tipo di contatto	-	a scatto					
Resistenza	mOhm	< 10					
Vita utile	cicli	> 100 000					
Collegamento	-	morsetto a 2 poli 2.5 mm <sup>2</sup>					
Contenitore	-	PA6, UL94 V0 autoestinguente, 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 35mm EN50022					
Installazione	-	Variabile					
Conformità/certificazioni	-	CE-UL  File n. E348803					
Dimensioni HxLxP	mm	61x53x35					
Peso (con imballo)	kg	0.080 (0.090)					

