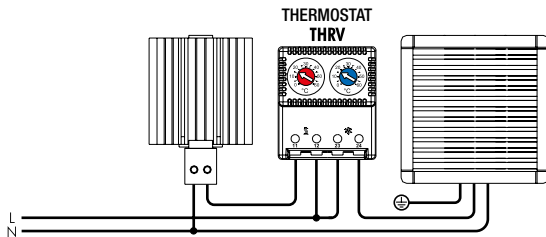


# THR V - THV V - Doppelthermostate

Kompakter Doppelthermostat zur Montage auf 35 mm DIN-Schiene. Durch ein Bimetallelement bietet es 2 separate Kontakte normalerweise geöffnet oder geschlossen. 3 Versionen sind verfügbar.

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>



Eigenschaften	Einheit	THR V13_MPX		THR V22_MPX		THV V22_MPX	
Kontakt	-	NC	NA	NC	NA	NA	NA
Temperatureinstellskala	°C	-10/+50	+20/+80	0/+60	0/+60	0/+60	0/+60
Genauigkeit	°C	±4					
Hysterese	°C	7					
Maximaler Schaltstrom							
250Vac ohmsche Last (induktive Last)	A	10 (1.6)					
125Vac ohmsche Last (induktive Last)	A	15 (2.5)					
Maximaler Schaltstrom in VDC	W	30					
Sensor	-	Bimetall					
Kontaktart	-	Snap					
Widerstand	mOhm	< 10					
Nützlich Leben	Zyklen	> 100 000					
Verbindung	-	2-polige Klemme 2.5 mm <sup>2</sup>					
Gehäuse	-	PA6, UL94 V0 selbstverlöschendes, RAL 7035					
Schutzgrad	-	IP20					
Nutzungstemperatur	°C (°F)	-25/+80 (-13/+176)					
Lagertemperatur	°C (°F)	-45/+80 (-49/+176)					
Montage	-	Auf 35mm DIN-Schiene EN50022					
Installation	-	variabel					
Konformität / Zertifizierungen	-	CE-UL  File n. E348803					
Größe HxBxT	mm	61x53x35					
Gewicht (mit Verpackung)	kg	0.080 (0.090)					

