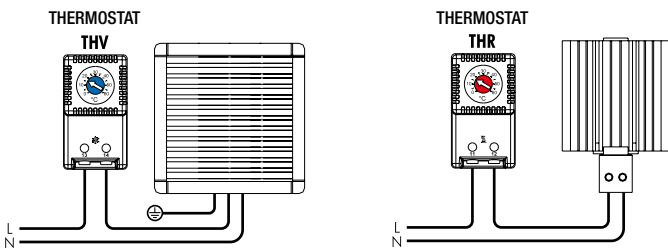


THV - THR - Thermostate

Kompakter Thermostat zur Montage auf 35 mm DIN-Schiene. Durch ein Bimetallement bietet es einen normalerweise geöffneten oder geschlossenen Kontakt. 2 Versionen sind verfügbar.

THVxx	Kontakt NA	●	normalerweise zur Steuerung von Lüftern verwendet
THRxx	Kontakt NC	●	normalerweise verwendet, um Widerstände zu überprüfen



Eigenschaften	Einheit	THR1_MPX	THR2_MPX	THR3_MPX	THV1_MPX	THV2_MPX	THV3_MPX	
Kontakt	-	NC	NC	NC	NA	NA	NA	
Temperatureinstellskala	°C	-10/+50	0/+60	+20/+80	-10/+50	0/+60	+20/+80	
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 Lebens	Zyklen						> 100 000	
Verbindung	-						2-polige Klemme 2.5 mm ²	
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						61x34x35	
Gewicht (mit Verpackung)	kg						0.048 (0.055)	

