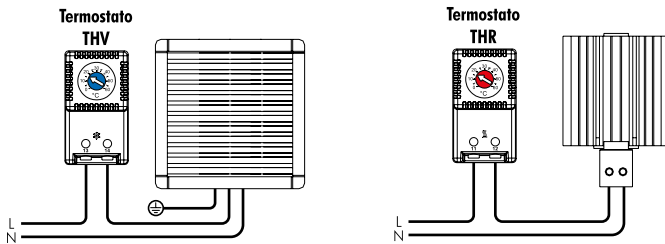


THV - THR - Thermostats

Thermostat compact pour montage sur rail DIN de 35 mm. Au moyen d'un élément bimétallique, il fournit un contact normalement ouvert ou fermé.

2 versions sont disponibles.

THVxx	Contact NO ●	Généralement utilisé pour contrôler les ventilateurs
THRxx	Contact NF ●	Généralement utilisé pour vérifier les résistances



Caractéristiques	Unité	THR1_MPX	THR2_MPX	THR3_MPX	THV1_MPX	THV2_MPX	THV3_MPX
Contact	-	NC	NC	NC	NA	NA	NA
Échelle de réglage de la température	°C	-10/+50	0/+60	+20/+80	-10/+50	0/+60	+20/+80
Précision	°C	±4					
Hystérésis	°C	7					
Courant de commutation maximal							
250Vac charge résistive (charge inductive)	A	10 (1.6)					
125Vac charge résistive (charge inductive)	A	15 (2.5)					
Pouvoir de commutation maximale en VDC	W	30					
Capteur	-	bimétallique					
Type de contact	-	à déclenchement					
Résistance	mOhm	< 10					
Durée de vie utile	cycles	> 100 000					
Raccordement	-	borne à 2 pôles 2,5 mm2					
Boîtier	-	PA6, UL94 V0 auto-extinguible, RAL 7035					
Degré de protection	-	IP20					
Température d'utilisation	°C (°F)	-25/+80 (-13/+176)					
Température de stockage	°C (°F)	-45/+80 (-49/+176)					
Montage	-	sur rail DIN 35 mm EN50022					
Installation	-	Variable					
Conformité/certifications	-	CE-UL Dossier n. E348803					
Dimensions HxLxP	mm	61x34x35					
Poids (avec emballage)	kg	0.048 (0.055)					

