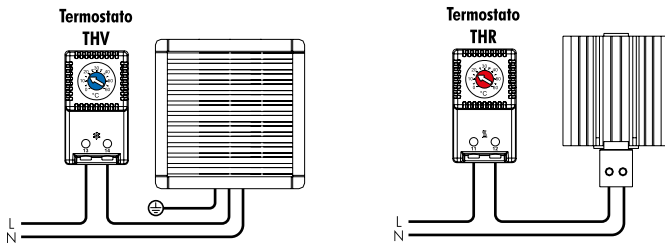


THV - THR - Termostatos

Termostato compacto para montaje en guía DIN de 35 mm. Mediante un elemento bimetalico proporciona un contacto normalmente abierto o cerrado. Hay dos versiones disponibles.

THVxx	Contacto NA ●	Normalmente se utiliza para controlar los ventiladores
THRxx	Contacto NC ●	Suele utilizarse para comprobar las resistencias



Características	Ud.	THR1_MPX	THR2_MPX	THR3_MPX	THV1_MPX	THV2_MPX	THV3_MPX
Contacto	-	NC	NC	NC	NA	NA	NA
Escala de ajuste de la temperatura	°C	-10/+50	0/+60	+20/+80	-10/+50	0/+60	+20/+80
Precisión	°C	±4					
Histéresis	°C	7					
Corriente de conmutación máxima							
Carga resistiva de 250 Vca (carga inductiva)	A	10 (1.6)					
Carga resistiva de 125 Vca (carga inductiva)	A	15 (2.5)					
Potencia máxima de conmutación en VCC	W	30					
Sensor	-	bimetal					
Tipo de contacto	-	en escalón					
Resistencia	mOhm	< 10					
Vida útil	cycles	> 100 000					
Enlace	-	terminal de 2 polos 2,5 mm2					
Contenedor	-	PA6, UL94 V0 autoextinguible, RAL 7035					
Grado de protección	-	IP20					
Temperatura de funcionamiento	°C (°F)	-25/+80 (-13/+176)					
Temperatura de almacenamiento	°C (°F)	-45/+80 (-49/+176)					
Montaje	-	en guía DIN de 35 mm EN50022					
Instalación	-	Variable					
Cumplimiento/certificaciones	-	CE-UL Archivo n.º E348803					
Dimensiones AxAxP	mm	61x34x35					
Peso (con embalaje)	kg	0.048 (0.055)					

