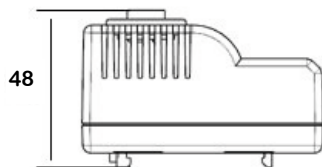
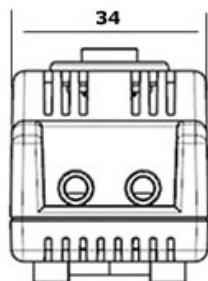
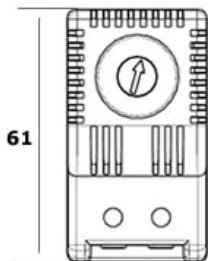


Klein-Thermostat THS 1041 / THO 1040



THS 1041 (Schließer) zur Regelung von Filterlüftern, Wärmetauschern, Kühlgeräten oder zum Schalten von Signalgebern bei Temperaturüberschreitung. Der Kontakt schließt bei steigender Temperatur.

THO 1040 (Öffner) zur Regelung von Heizgeräten. Der Kontakt öffnet bei steigender Temperatur.



Schalttemperaturdifferenz: 7K (± 4 K Toleranz)
 Fühlerelement: Thermobimetall
 Einstellbereich: 0-60°C
 Kontaktart: Sprungkontakt
 Lebensdauer: > 100,000 Zyklen
 Einsatz-/Lagertemperatur: -45 to +80°C (-49 to +176°F)
 Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit: max. 90 % rF (nicht kondensierend)
 Max. Schaltleistung: 250 V AC, 10(2) A / 120 V AC, 15(2) A
 Anschluss: 2-polige Klemme, Anzugsmoment 0,5 Nm
 max.: Massivdraht 2,5 mm²,
 Litzenleitung mit Aderendhülse 1,5 mm²

Befestigung: Clip für 35 mm DIN-Schiene, EN 60715
 Gehäuse: Kunststoff nach UL94 V-0, lichtgrau
 Einbaulage: beliebig
 Schutzart: IP20
 Maße (H/B/T): 61 x 34 x 48 mm

Approbation: CE, entspr. RoHS

Artikel-Bez.	Artikel-Nr.	Bezeichnung
THS 1041	106896	Schließer (NO)
THO 1040	106895	Öffner (NC)