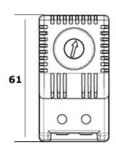


Klein-Thermostat THS 1041 / THO 1040



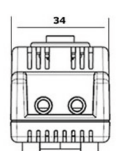




THS 1041 (Schließer) zur Regelung von Filterlüftern, Wärmetauschern, Kühlgeräten oder zum Schalten von Signalgebern bei Temperatur- überschreitung. Der Kontakt schließt bei steigender Temperatur.

THO 1040 (Öffner) zur Regelung von Heizgeräten.

Der Kontakt öffnet bei steigender Temperatur.



Schalttemperaturdifferenz: 7K (±4K 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

48

Approbation: CE, entspr. RoHS

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