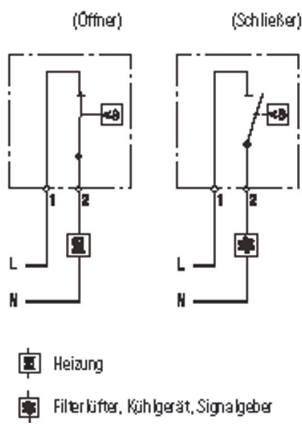


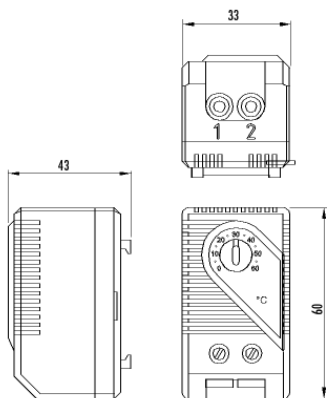


- Großer Einstellbereich
- Kleine Abmessungen
- Einfache Montage
- Hohe Schaltleistung



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

Schließer (NO) zur Regelung von Filterlüftern, Wärmetauschern, Kühlgeräten oder zum Schalten von Signalgebern bei Temperaturüberschreitung. Der Kontakt schließt 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. Einschaltstrom: AC 16A für 10 Sek.
- Max. Schaltleistung: 250VAC, 10 (2) A 120VAC, 15 (2) A DC 30W bei 24VDC bis 72VDC
- 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
- Gewicht: ca. 40 g
- Schutzart: IP20
- Maße (H/B/T): 60 x 33 x 43 mm

Approbation: CE, VDE, entspr. RoHS, UL (Auf Anfrage)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
	Öffner (NC)
	Schließer (NO)