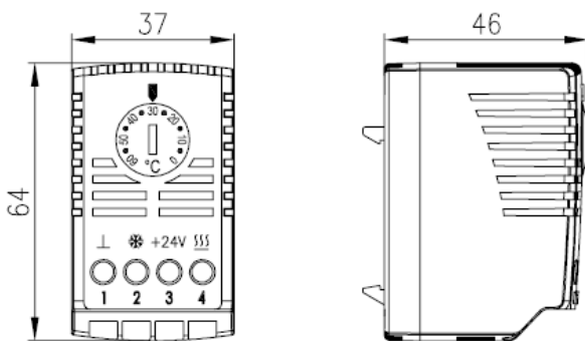


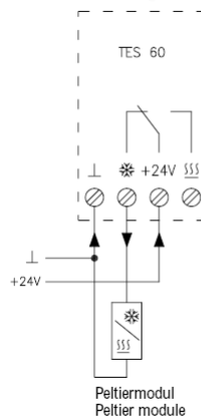
Elektronischer Thermostat TES 60



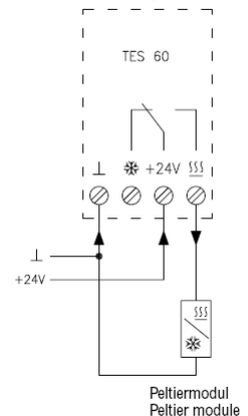
- Für Peltier-Kühlgeräte und Heizungen
- Hohe DC Schaltleistung
- Kleine Hysterese
- Einstellbare Temperatur 0 – 60 °C
- Wechsler-Kontakt
- Befestigung auf DIN-Schiene



Anschluss im Kühlbetrieb
Connection for cooling mode operation



Anschluss im Heizbetrieb
Connection for heating mode operation



Technische Daten

Versorgungsspannung:	24V \pm , \pm 15%
Schaltvermögen:	max. 16 A
Ausgang:	Relais mit potentialbehafteten Wechselkontakt
Leistungsaufnahme:	0,75 W
Regelbereich:	0 ... 60 °C
Schaltdifferenz (Hysterese):	ca. 2 ... 3 K
Fühler:	interner NTC
Schutzklasse:	III
Schutzart:	IP20
Betriebstemperatur:	-10 ... 70 °C
Lagertemperatur:	-20 ... 70 °C
Zulässige Feuchte:	max. 95%rH, nicht betauend
Elektrische Anschlüsse:	Schraubklemmen 0,5 ... 2,5 mm ²
Gehäusematerial und Farbe:	Polyamid PA 6.6 (UL94 V-0), Lichtgrau RAL 7035
Gewicht:	70 g
Montageart:	DIN-Normschiene 35 mm