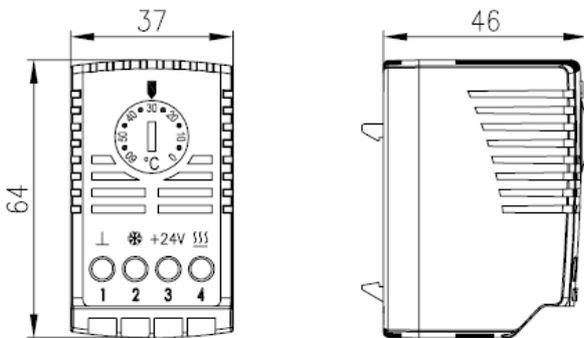


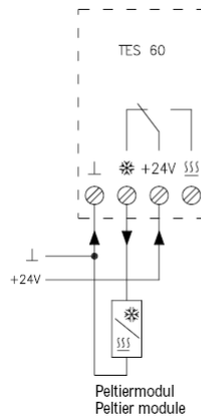
Elektronischer Thermostat TES 60



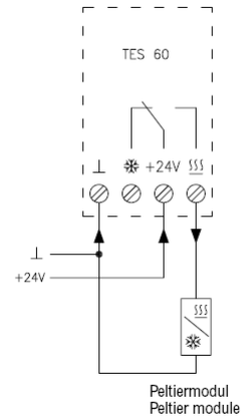
- Für Peltier-Kühlgeräte und Heizungen
- Hohe DC Schaltleistung
- Kleine Hysterese
- Einstellbare Temperatur 0 – 60 °C
- Wechsler-Kontakt
- Befestigung auf DIN-Schiene



Anschluss im Kühlbetrieb
Connection for cooling mode operation



Anschluss im Heizbetrieb
Connection for heating mode operation



Technische Daten

Versorgungsspannung:
Schaltvermögen:
Ausgang:

Leistungsaufnahme:
Regelbereich:
Schaltdifferenz (Hysterese):
Fühler:

Schutzklasse:
Schutzart:
Betriebstemperatur:

Lagertemperatur:
Zulässige Feuchte:
Elektrische Anschlüsse
Gehäusematerial und Farbe:

Gewicht:
Montageart:

24V \ominus , $\pm 15\%$
max. 16 A
Relais mit potenzialbehaftetem
Wechselkontakt
0,75 W
0 ... 60 °C
ca. 2 ... 3 K
interner NTC
III
IP20
-10 ... 70 °C
-20 ... 70 °C
max. 95%rH, nicht betauend
Schraubklemmen 0,5 ... 2,5 mm²
Polyamid PA 6.6 (UL94 V-0),
Lichtgrau RAL 7035
70 g
DIN- Normschiene 35mm

Rev. 03/12


Elektromechanische Komponenten