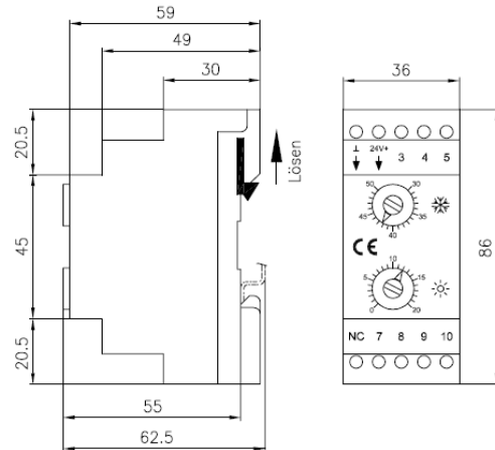


Temperaturregler TRP 205

für Peltiermodule zum Heizen und Kühlen

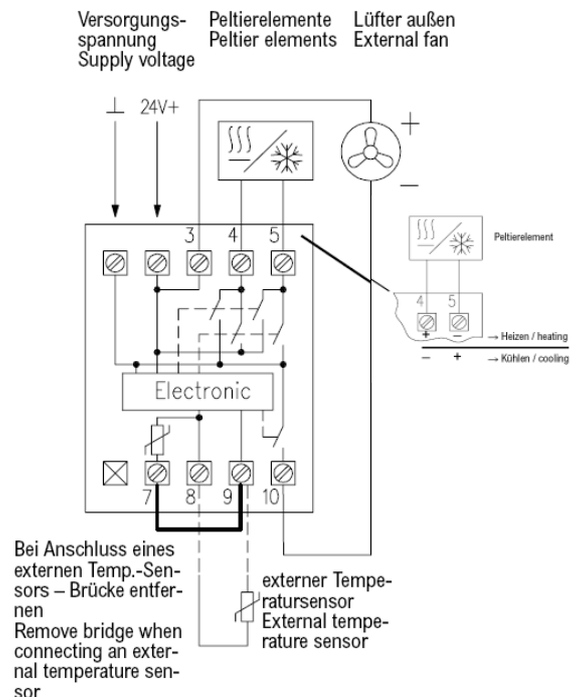


- Heiz- und Kühlbetrieb mit einem Gerät
- 2 einstellbare Temperaturbereiche
- interner Temperatursensor
- externer Sensor als Option möglich
- zusätzliche Anschlussklemmen für Lüfter
- Befestigung auf DIN-Schiene



Technische Daten

Versorgungsspannung:	24V DC
Schaltvermögen	
Ausgang Peltierelement:	16A Relaisausgang
Ausgang Lüfter:	5A Relaisausgang
Leistungsaufnahme:	<1,5W
Regelbereiche	
Heizen:	0...20°C
Kühlen:	30...50°C
Schaltdifferenz (Hysterese):	ca.1K
Fühler:	intern oder externer NTC 2K
Fühlertoleranz:	ca.1K
Schutzklasse:	III
Schutzart:	IP20
Betriebstemperatur:	-10...50°C
Lagertemperatur:	-20...70°C
Zulässige Feuchte:	max. 95%rH, nicht betauend
Elektrische Anschlüsse:	Schraubklemmen 0,5...2,5 mm ²
Montageart:	DIN Normschiene 35 mm



Re. 03/12