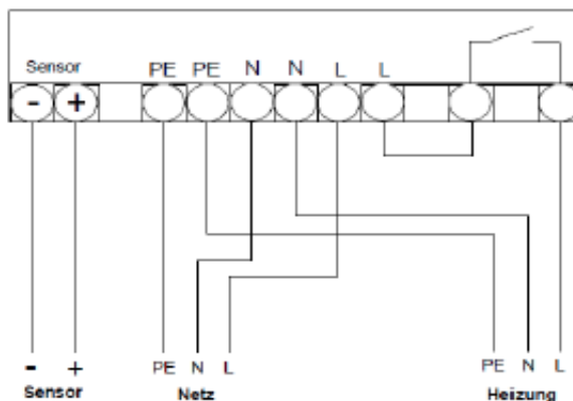




Unsere T7000 Baureihe besticht durch die kompakte Bauform und einfache Handhabung und einen analogen Temperaturwähler.

Elektronischer Temperaturregler mit PID-Rückführung; Wandgehäuse mit Klarsichtdeckel; Leuchtdioden für Netz, Betrieb und Störung (Fühlerbruch); potentialfreier Kontakt 10A; Temperatureinstellung von aussen sichtbar; direkter Anschluss von Zuleitung und Heizung möglich.



Technische Daten

- Fühler: Thermoelemente oder Pt 100 Sensoren
- Schaltleistung: 10 A Relais
- Betriebsspannung 230V AC (+10/-15 %) 47-60 Hz
- Schutzklasse II / Schutzart IP 65

Gehäuse MAKROLON mit Klarsichtdeckel

Masse 55x80x160 mm (Mit Verschraubung 185 mm)

Typ	Sensor	Temp. Bereich	Artikelnummer
TP 7010	PT100	0 -+100°C	962950-000
TP 7020	PT100	0 -+200°C	371776-000
TF 7010	FeCu-Ni (J)	0 -+100°C	425064-000
TF 7020	FeCu-Ni (J)	0 -+200°C	443956-000
TN 7050	NiCr-Ni (K)	0 -+500°C	962248-000
TN 7100	NiCr-Ni (K)	0 -+1000°C	242950-000