

4. UNIVERSELLE THERMOSTATE

TSWM-35 THERMOSTAT -35°C bis +35°C

MERKMALE

- Vollverkleidetes einstellbares Thermostat.
- Einfach im Gebrauch, einfach zu installieren.
- Kann bei Wärme- und Kälteapplikationen eingesetzt werden.
- Einsetzbar für automatische Einstellungen an Kälteanlagen.
- Mit Flüssigkeit gefüllter Sensorkolben.

MERKMALE

- Temperaturbereich: -35°C bis +35°C.
- Max. zulässige Temperatur +60°C.
- Genauigkeit: $\pm 3^\circ\text{C}$.
- Differential: 1 bis 3,5°C.
- Kontaktwiderstand: weniger als 50 M Ω .
- Isolationswiderstand: 100 M Ω .
- SPDT Schalter 16 A (2 x 8 A), 250 V AC.
- Abmessungen: 86 mm x 58 mm x 35 mm.
- CE geprüft.

TSWM-35/EXT THERMOSTAT MIT KAPILLARSONDE -35°C bis +35°C

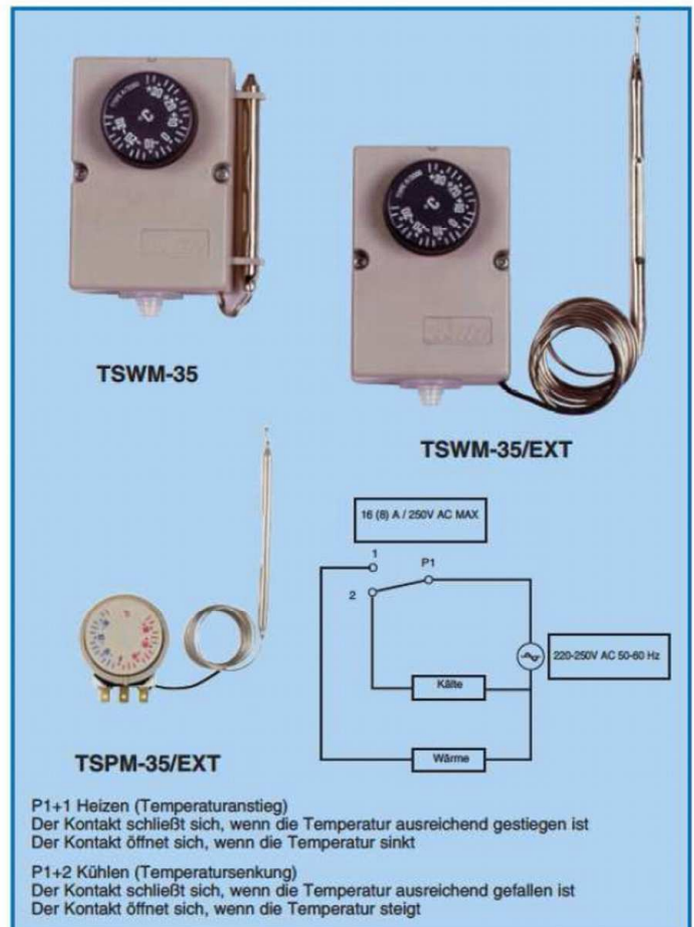
MERKMALE

- Identisch mit TSWM-35 aber mit Istwert- Fernerfassung.
- Kapillarsondenlänge 1,7 m.
- Kleinstmöglicher Radius des Kapillarsensor: 6 mm.
- Sonde: Kupferrohr mit Nickelüberzug

TSPM-35/EXT THERMOSTAT MIT KAPILLARSONDE -35°C bis +35°C

MERKMALE

- Identisch mit TSWM-35/EXT, aber für Schalttafeleinbau.



P1+1 Heizen (Temperaturanstieg)
 Der Kontakt schließt sich, wenn die Temperatur ausreichend gestiegen ist
 Der Kontakt öffnet sich, wenn die Temperatur sinkt

P1+2 Kühlen (Temperatursenkung)
 Der Kontakt schließt sich, wenn die Temperatur ausreichend gefallen ist
 Der Kontakt öffnet sich, wenn die Temperatur steigt