

Thermostat TH 110

- **Temperaturregler mit Bimetall**
- **Geschlossenes Gehäuse**
- **Kabeleinführung von hinten**
- **Wechsler-Kontakt**
- **Thermostat with bimetal**
- **Closed housing**
- **Connection from backside**
- **Change over contact**



Technische Daten Technical data	TH 110
Schaltsystem Switching system	Thermobimetall, mit thermischer Rückführung, Funkentstörgrad N (VDE 0875) Bimetallic strip with thermal feedback, radio interference N (VDE 0875)
Schaltkontakt Contact	Wechsler (Sprungkontakt) Changeover (Quick-acting contact)
Schaltstrom Switching current (250V AC)	ohmsche (induktive) Last / ohmic (inductive) load Öffner (NC) 10 (4) A Schließer (NO) 5(2) A
Einstellbereich Adjusting range	10 - 60°C Temperaturbereichsbegrenzung unter dem Einstellknopf
Schalttemperaturdifferenz Switching hysteresis	ca. 2K (bei thermischer Rückführung) (with thermal feedback)
Anschluss Connection	5- polige Klemme 2,5 mm ² 5 point terminal 2,5 mm ²
	Kabeleinführung von hinten, geschlossenes Gehäuse connection from back, closed cover
Abmessungen (B x H x T) Dimensions (W x H x D)	74 x 74 x 31 mm
Gewicht Weight	80 g
Schutzart: Protection	IP 30

Zubehör: Gerätehalter HAL 51
Accessories: mounting bracket HAL 51