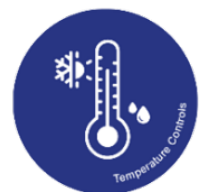
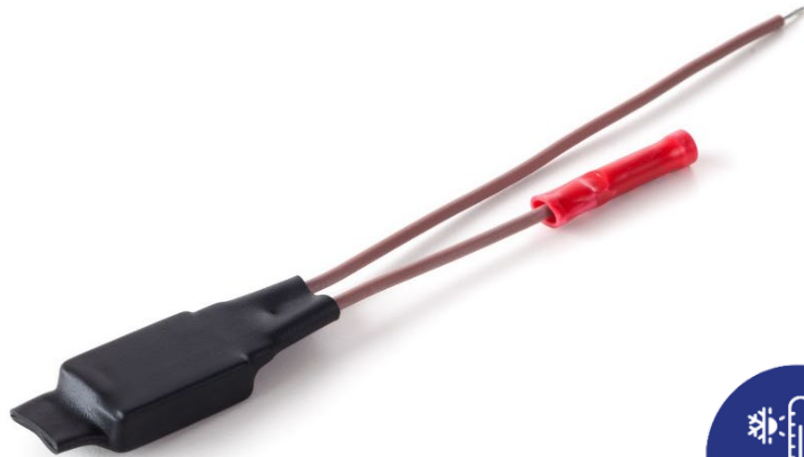


Inline Thermostat

Bi-Metall Thermostat



Thermostat Inline	Netzspannung			Niederspannung		
	5	20	32	5	20	32
Schalttemperatur (°C)	5	20	32	5	20	32
Schalttoleranz (+/-°C)	3			3		
Schaltelement	Sprungkontakt			Kriechkontakt		
Hysterese	10			-		
Schaltstrom bei 250 VAC (A)	3			-		
Schaltstrom bei 100 VAC (A)	6			-		
Schaltstrom bei 24 VAC / DC (A)	-			8		
Schaltstrom bei 12 VAC / DC (A)	-			4		
Spannung (V)	100-250			12-24		
Schutzart	IP20			IP20		
Schutzklasse	I			I		
Lebensdauer bei Nennlast (Zyklen)	10000			10000		
Crimpanschluss	0.25 - 1.5 mm ² Rot			0.25 - 1.5 mm ² Rot		
Abmessungen BxLxH (mm)	15x45x7			15x45x7		
Litzenlänge ab Gehäuse (mm)	105			105		
Anschlussart Silikonlitze	0.5 mm ²			0.5 mm ²		



FEATURES

- Bi-Metall Thermostat geeignet für alle Heizelemente bis zu 8 Ampère in Abhängigkeit der Betriebsspannung z.B. Heizlüfter Cirrus, Konvektionsheizer Nimbus, PTC Heizprofile uvm.
- Geeignet für die Spannungsbereiche 12 - 24V AC oder DC, 100 - 250V AC
- Bi-Metall Technologie
- Öffnerkontakt (Funktion: Heizen)
- Fest eingestellte Schalttemperatur
- Komponente zur Selbstmontage

ZUM PRODUKT