



- Sehr kleine Bauform
- Frostschutz

Dieser Mini-Thermostat wird sowohl für die Außentemperaturüberwachung von Beheizungssystemen als auch zur Regelung der Innentemperatur von Transmitterschutzkästen oder Schalt- und Steuerschränken eingesetzt. Weiterhin kann er zur Kontrolle (Meldung) von Über- und Untertemperatur oder als Alarmkontakt verwendet werden.

Technische Daten

Schutzart	IP 66/EN 60529
Anschlusslitzen	2 x H07G-K 1,5 mm; 0,5 m lang
Gehäusewerkstoff	Polyamid
Max. Temperatur am Einsatzort	+70 °C
Min. Umbiegungstemperatur	-20 °C

Elektrische Daten

Schaltleistung	AC 230 V/6 A
Schaltglied	Öffner (öffnet bei steigender Temperatur)
Toleranzen für Schaltpunkte	14 °C ± 5 K 4 °C ± 3 K 25 °C ± 3,5 K 15 °C ± 3,5 K

Bestellangaben Temperaturschaltpunkte

+4 °C bis +14 °C	05-0060-0087
+15 °C bis +25 °C	05-0060-0088

Technische Änderungen vorbehalten.