

Temperaturregler 30...90 °C; 3.2 m

für den Einbau in Schaltfelder

www.tuv.com ID: 0000006961





Anwendung

Für Wärmeerzeugeranlagen mit Temperaturen bis 90 °C.

Merkmale

Elektromechanischer Temperaturregler (TR), nach EN 60730-1/-2/-9 und EN 14597 geprüft, für die Regelung von Wärmeerzeugern, von Hand einstellbar mit Knopf.

- · Einpoliger Mikroschalter mit UM-Schalter
- Fühlersystem mit reaktionsschnellem Fühlrohr
- Zeitkonstante des Fühlrohrs nach EN 14597 eingehalten
- Wirkungsweise TYP 1 B (EN 14597)
- Umgebungsbedingung der Verschmutzung: normal

Bestell-Nr.

005-1302 (nur Thermostat)

Technische Daten

Die folgenden Angaben gelten für den Normaltypen 55.13219.480. Hiervon abweichende Varianten haben funktionsbedingt andere Daten.

Schalterdaten Lebensdauer

100'000 Schaltzyklen AC 40...250 V - Nennspannungsbereich Nennstrombereich I (I_M) 0.5...16(2.6) A Schutzklasse I nach EN 60730-1 Schutzart IP00 nach EN 60529

Anwendungsbereich

30...90 °C Einstellbereich Umgebungstemperatur am Schaltwerk max. 150 °C (T150)

Thermische Schaltdifferenz 4.0 K ±2.0 K 200 °C Max. Fühlrohrtemperatur Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport -30...+120 °C Min. Biegeradius Kapillarrohr $R_{min} = 5 \text{ mm}$

Korrekturfaktor

c = 0.47 [K/K] bez. auf Umgebungstemp.

Eichtoleranz Eichung

Geeicht für Umgebungstemperatur am Schaltwerk

und Kapillarrohr

23 ±2 °C (Tu23 nach EN 14597) Zeitkonstante in Wasser / in Oel <45 s / <60 s

Ausführung Schaltwerkträger (Basisisolation)

Keramik Kapillarrohr Edelstahl Fühlrohr Kupfer Membrandose Edelstahl Kapillarrohrlänge L 3190 mm

Elektrischer Anschluss Flachstecker A6.3-0.8-MS nach DIN 46 244 Schutzleiteranschluss Flachstecker A6.3-0.8-MS nach DIN 46 244

Gewicht 99 gr.

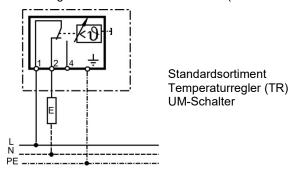
005-1302-D 24.01.2017 1/2 www.askoma.com

Montagehinweis

Die Auswahl des Tauchhülsenmaterials ist von der Anlage abhängig (Medium, Behältermaterial, etc.) und **muss vom Verwender getroffen werden**.

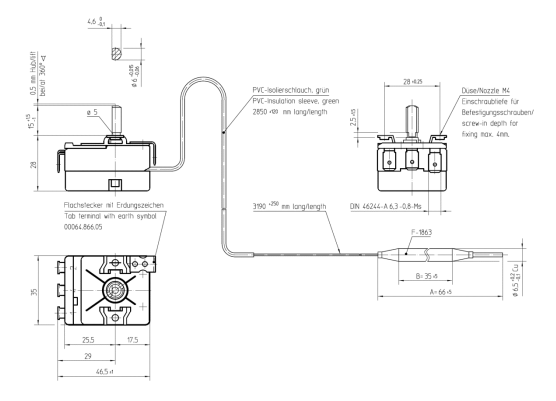
Zur Erhaltung der Zeitkonstanten-Anforderung nach DIN 3440 sind die Tauchhülsen nach Zeichnung H 1 7111 3459 zu verwenden (siehe auch Geräteblatt "Tauchhülsen 1130").

Schaltschema



Temperaturwerte

Massbilder



www.askoma.com 005-1302-D 24.01.2017 2/2