

## ASKOSTAT IP 54

**1** 185M

Nicht temperaturkompensiert

# Elektromechanischer Temperaturregler / -wächter

**RAK712...** 

- in Schutzgehäuse, für Tauchhülsenmontage
- Tauchhülse im Lieferumfang enthalten





### Registriert unter DM/066 622

#### Elektromechanischer Temperaturregler / -wächter nach EN 14597

#### **Anwendung**

Für den Einsatz in Wärmeerzeugeranlagen und anderen Anwendungen der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik. Die Montage erfolgt auf einer Tauchhülse.

#### Merkmale

- Bei Erreichen der Sollwerttemperatur schaltet das Schaltwerk um
- Mit Kompensation der Schaltwerk- und Kapillarrohr-Umgebungstemperatur (KTK)
- Einpoliger Mikroschalter mit UM-Schalter
- Zeitkonstante des Fühlrohrs nach EN 14597
- Wirkungsweise: Typ 2 B, EN 14597

#### Typenübersicht

Тур	Bestell-Nr.	Bereich [°C]	Tauch- länge
RAK712.0000M	011-4000.10	-1050	100mm
RAK712.0001M	011-4001.10	-1050	150mm
RAK712.0002M	011-4002.10	-1050	200mm
RAK712.0003M	011-4003.10	-1050	280mm
RAK712.0010M	011-4006.10	1595	100mm
RAK712.0011M	011-4007.10	1595	150mm
RAK712.0012M	011-4008.10	1595	200mm
RAK712.0013M	011-4009.10	1595	280mm
RAK712.0030M	011-4019.10	50130	100mm
RAK712.0031M	011-4020.10	50130	150mm
RAK712.0032M	011-4021.10	50130	200mm
RAK712.0033M	011-4022.10	50130	280mm
RAK712.0050M	011-4032.10	80160	100mm
RAK712.0051M	011-4033.10	80160	150mm
RAK712.0052M	011-4034.10	80160	200mm
RAK712.0053M	011-4035.10	80160	280mm
RAK712.0060M	011-4038.10	110190	100mm
RAK712.0061M	011-4039.10	110190	150 mm
RAK712.0062M	011-4040.10	110190	200mm
RAK712.0063M	011-4041.10	110190	280mm

Тур	Bestell-Nr.	Bereich [°C]	Tauch- länge
RAK712.0070M	011-4044.10	150230	100mm
RAK712.0071M	011-4045.10	150230	150mm
RAK712.0072M	011-4046.10	150230	200mm
RAK712.0073M	011-4047.10	150230	280mm
RAK712.0090M	011-4050.10	40120	100mm
RAK712.0091M	011-4051.10	40120	150mm
RAK712.0092M	011-4052.10	40120	200mm
RAK712.0093M	011-4053.10	40120	280mm
RAK712.0120M	011-4057.10	4090	100mm
RAK712.0121M	011-4058.10	4090	150mm
RAK712.0122M	011-4059.10	4090	200mm
RAK712.0123M	011-4060.10	4090	280mm
RAK712.0130M	011-4064.10	530	100mm
RAK712.0131M	011-4065.10	530	150mm
RAK712.0132M	011-4066.10	530	200mm
RAK712.0133M	011-4067.10	530	280mm
RAK712.0140M	011-4080.10	565	100mm
RAK712.0141M	011-4081.10	565	150mm
RAK712.0142M	011-4082.10	565	200mm
RAK712.0143M	011-4083.10	565	280mm

#### **Technische Daten**

Schalterdaten

Schaltleistung nach VDE 0631

- Nennspannungsbereich - Nennstrombereich  $\rm I \ (I_M)$ 

Lebensdauer bei Nennlast

Schutzklasse Schutzart 40...250 V~ 0.5...16(2.6) A

min. 100'000 Schaltungen

I nach VDE 0631 IP66 nach EN 60529

www.askoma.com 1185M-D 01.01.2022 1/2

Anwendungsbereich Einstellbare Ausschalttemperatur 9off siehe "Typenübersicht"

Thermische Schaltdifferenz ca. 4.0 K ± 2.0 K max. 70 °C (T70) Umgebungstemperatur am Gehäuse

Max. Fühlrohrtemperatur 180 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport -25...+75 °C

Eichung Eichtoleranz ± 4 K

Geeicht für Umgebungstemperatur am Schaltwerk

und Kapillarrohr

Zeitkonstante in Wasser / in Öl <45 s / <60 s

Schaltwerkträger (Basisisolation) Keramik Edelstahl Kapillarrohr Fühlrohr Kupfer Membrandose Edelstahl

Gehäusesockel Polyamid verstärkt (PA), temperaturbeständig bis 120 °C

Gehäusedeckel Polycarbonat (PC),

temperaturbeständig bis 120 °C

23 ± 2 °C (Tu23 nach EN 14597)

100, 150, 200, 280, 450 oder 600 mm Tauchhülse Tauchlänge R Elektrischer Anschluss Schraubklemmen

Schutzleiteranschluss Schraubklemmen Kabelverschraubung M20

Gewicht ohne Verpackung und Tauchhülse ca. 255 gr.

Siehe Montageanleitung in der Verpackung. Montagehinweis

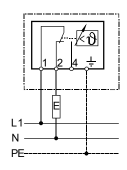
Die Auswahl des Tauchhülsenmaterials ist von der Anlage abhängig (Medium, Behältermaterial,

etc.) und muss vom Verwender getroffen werden.

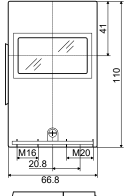
Zur Einhaltung der Zeitkonstanten-Anforderung nach EN 14597 sind die Tauchhülsen nach Zeichnung H 1 7111 3459 zu verwenden (siehe auch Geräteblatt "Tauchhülsen 1130").

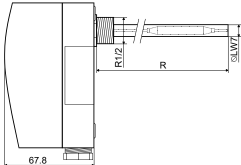
#### **Schaltschema**

Ausführung



#### Massbild





Sockel 005-1054 Deckel 005-0569

01.01.2022 www askoma com 1185M-D 2/2