

Nicht
temperatur-
kompensiert

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

Typ	Bestell-Nr.	Bereich [°C]	Tauchlänge	Typ	Bestell-Nr.	Bereich [°C]	Tauchlänge
RAK712.0000M	011-4000.10	-10...50	100mm	RAK712.0070M	011-4044.10	150...230	100mm
RAK712.0001M	011-4001.10	-10...50	150mm	RAK712.0071M	011-4045.10	150...230	150mm
RAK712.0002M	011-4002.10	-10...50	200mm	RAK712.0072M	011-4046.10	150...230	200mm
RAK712.0003M	011-4003.10	-10...50	280mm	RAK712.0073M	011-4047.10	150...230	280mm
RAK712.0010M	011-4006.10	15...95	100mm	RAK712.0090M	011-4050.10	40...120	100mm
RAK712.0011M	011-4007.10	15...95	150mm	RAK712.0091M	011-4051.10	40...120	150mm
RAK712.0012M	011-4008.10	15...95	200mm	RAK712.0092M	011-4052.10	40...120	200mm
RAK712.0013M	011-4009.10	15...95	280mm	RAK712.0093M	011-4053.10	40...120	280mm
RAK712.0030M	011-4019.10	50...130	100mm	RAK712.0120M	011-4057.10	40...90	100mm
RAK712.0031M	011-4020.10	50...130	150mm	RAK712.0121M	011-4058.10	40...90	150mm
RAK712.0032M	011-4021.10	50...130	200mm	RAK712.0122M	011-4059.10	40...90	200mm
RAK712.0033M	011-4022.10	50...130	280mm	RAK712.0123M	011-4060.10	40...90	280mm
RAK712.0050M	011-4032.10	80...160	100mm	RAK712.0130M	011-4064.10	5...30	100mm
RAK712.0051M	011-4033.10	80...160	150mm	RAK712.0131M	011-4065.10	5...30	150mm
RAK712.0052M	011-4034.10	80...160	200mm	RAK712.0132M	011-4066.10	5...30	200mm
RAK712.0053M	011-4035.10	80...160	280mm	RAK712.0133M	011-4067.10	5...30	280mm
RAK712.0060M	011-4038.10	110...190	100mm	RAK712.0140M	011-4080.10	5...65	100mm
RAK712.0061M	011-4039.10	110...190	150mm	RAK712.0141M	011-4081.10	5...65	150mm
RAK712.0062M	011-4040.10	110...190	200mm	RAK712.0142M	011-4082.10	5...65	200mm
RAK712.0063M	011-4041.10	110...190	280mm	RAK712.0143M	011-4083.10	5...65	280mm

Technische Daten

Schalterdaten

Schaltleistung nach VDE 0631

- Nennspannungsbereich
- Nennstrombereich I (I_M)
- Lebensdauer bei Nennlast
- Schutzklasse
- Schutzart

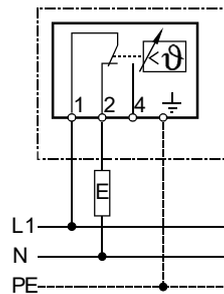
- 40...250 V~
- 0.5...16(2.6) A
- min. 100'000 Schaltungen
- I nach VDE 0631
- IP66 nach EN 60529

Anwendungsbereich	Einstellbare Ausschalttemperatur ϑ_{off} Thermische Schaltdifferenz Umgebungstemperatur am Gehäuse Max. Fühlrohrtemperatur Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport	siehe „Typenübersicht“ ca. 4.0 K \pm 2.0 K max. 70 °C (T70) 180 °C -25...+75 °C
Eichung	Eichtoleranz Geeicht für Umgebungstemperatur am Schaltwerk und Kapillarrohr Zeitkonstante in Wasser / in Öl	\pm 4 K 23 \pm 2 °C (Tu23 nach EN 14597) <45 s / <60 s
Ausführung	Schaltwerkträger (Basisisolation) Kapillarrohr Fühlrohr Membrandose Gehäusesockel Gehäusedeckel Tauchhülse Tauchlänge R Elektrischer Anschluss Schutzleiteranschluss Kabelverschraubung Gewicht ohne Verpackung und Tauchhülse	Keramik Edelstahl Kupfer Edelstahl Polyamid verstärkt (PA), temperaturbeständig bis 120 °C Polycarbonat (PC), temperaturbeständig bis 120 °C 100, 150, 200, 280, 450 oder 600 mm Schraubklemmen Schraubklemmen M20 ca. 255 gr.

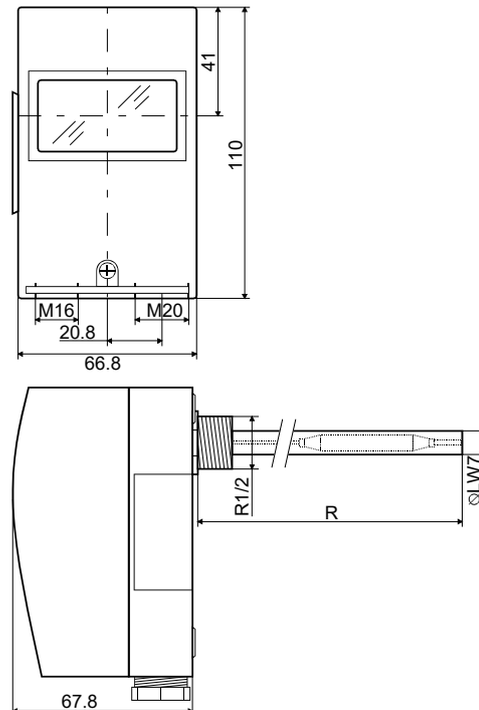
Montagehinweis

Siehe Montageanleitung in der Verpackung.
Die Auswahl des Tauchhülsmaterials 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



Massbild



Sockel 005-1054
Deckel 005-0551.3