

## Datenblatt RTKSA-010.200

Artikelnummer: KA001000

Universalkapillar-Doppelthermostat, TR 0...120°C, STB 70...130°C, Hysterese TR=3K STB=-10...-15K

Diese Gerätereihe wurde speziell entwickelt für den Einsatz in der Heiztechnik in Kesselanlagen oder Speichern, Fernwärmeübergabestationen und Wärmeübertragungsanlagen, in der Lüftungstechnik als Zuluftüberwachung oder als Begrenzer von elektrischen Heizregistern. Tauchhülsen/Schutzwendel gehören nicht zum Lieferumfang. In Verbindung mit Tauchhülsen oder Schutzwendeln ist das Zubehör JZ-30 zu verwenden. Der Regelbereich / die Hysterese beträgt beim Temperaturregler 0...120 °C / 3 K und beim Sicherheitstemperaturbegrenzer 70...130 °C / -10...-15 K.



Abmessung (B x H x T)	106 mm x 146,8 mm x 66,7 mm
Anzahl Ausgänge	4
Anzahl Regelbereiche	2
Ausgangssignal	Schaltend
Ausseneinstellung	Ja
Aussenrückstellung	Ja
Bedienung	Drehknopf, Rückstelltaste
Durchmesser Fühlerelement	6 mm
Elektrischer Anschluss	Push-in-Klemme
Elektronische Regelung	Nein
Explosionsschutz	Nein
Farbe	Anthrazit
Funktionsstyp (Anlagentechnik)	TR/STB
Fühlerelement	Kapillarrohr
Geräteausführung	Aufbaugerät
Inneneinstellung	Ja

Kontaktverriegelung	Ja
Lagertemperatur	-30 ... 80 °C
Luftfeuchte max. (nicht kondensierend)	95 % r.H.
Länge Kapillar	2 m
Material Fühler	Cu
Max. Fühlertemperatur	138 °C
Max. Schaltspannung	230 VAC, 50/60 Hz / 230 VDC
Max. Schaltstrom	Öffner: 16 (2,5) A, 0,25 A, Schließer: 2 (0,4) A, 0,25 A
Min. Schaltspannung	24 VAC, 50 Hz / 24 VDC
Min. Schaltstrom	Bei 24V (AC/DC) min. 100 mA
Montage/Befestigung	In Tauchhülse, Schutzwendel, am Rohr, etc
Regelbereich	0 ... 120 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Schaltdifferenz einstellbar	Nein
Schaltelement	Mikroschalter
Schaltkontakt	2 Wechsler
Schaltkontakt potentialfrei	Ja
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Skala	Grad Celsius

