

Typ: RTKSA-204.220



Art.-Nr.: KA020404

Ausstattung:

Anwendung:

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 sowie zur Regelung und Überwachung von Temperaturen an Rohrleitungen und Behältern. Tauchhülsen, Schutzwendel und Befestigungsset JZ-31 für Rohrmontage gehören nicht zum Lieferumfang. In Verbindung mit Tauchhülsen ist das Zubehör JZ-30 zu verwenden
Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597.

Technische Daten:

| | |
|-------------------------|---|
| Anzahl Ausgänge: | 1 |
| Anzahl Regelbereiche: | 1 |
| Ausgangssignal1: | schaltend |
| Betriebsspannung: | keine |
| Einstellbereich bis: | 15 |
| Einstellbereich von: | -10 |
| Elektrischer Anschluss: | Push In Klemmen |
| Farbe Gehäuse: | anthrazit grau (ähnlich RAL7016), Frontseite transparent |
| Fühler: | flüssigkeitsgefülltes Kapillar (auf gesamter Länge aktiv) |
| Fühlermaterial: | Cu |

| | |
|--------------------------|--|
| Funktionstyp: | STW |
| Hysterese: | 1,5 K |
| Inneneinstellung: | Ja |
| Kapillarlänge: | 6 m |
| Lagertemperatur: | -30°C bis + 80°C |
| max. Fühlertemperatur: | 120 |
| max. Schaltspannung: | 230 VAC 50 / 60 Hz, 230 VDC |
| max. Schaltstrom: | Öffner: 16 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 % Schließer: 6,3 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 % |
| min. Schaltspannung: | 24 VAC / 50 Hz, 24 VDC |
| min. Schaltstrom: | bei 24 V (AC / DC) min. 100 mA |
| Montage Befestigung: | Wandmontage, die Temperatur am Schaltkopf muss mindestens 2K höher liegen als der eingestellte Sollwert |
| Potentialfrei: | Ja |
| Regelbereich bis: | 15 |
| Regelbereich von: | -10 |
| Regelfunktion: | Heizen oder Kühlen |
| Schaltelement: | Mikroschalter |
| Schaltkontakt: | Wechsler |
| Schutzart: | IP 65 |
| Schutzklasse: | I (einbezogen sind Schaltkopf und Cu-Kapillar bis 4000 mm) |
| Sicherheit und Emv: | nach DIN EN 60730 (VDE 0631) |
| Skala C: | Ja |
| Umgebungstemperatur bis: | 80 |
| Zulässige Luftfeuchte: | max. 95% r. H., nicht kondensierend |

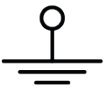
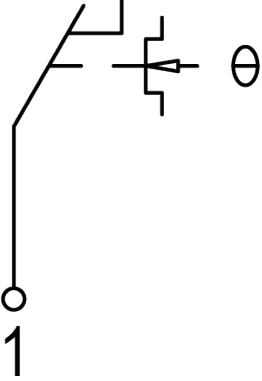
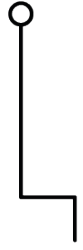
Schaltbild:

heizen

kühlen

4

2



θ