Typ: RTKSA-114.010



Art.-Nr.: KA011101

Ausstattung:

Anlagenraum-Doppelthermostat, 2x 0...50°C, 2x TW, 2x Inneneinstellung

Anwendung:

Die Anlagenraum-Thermostate RTKSA wurden speziell entwickelt für den Einsatz in Industrie-, Messe-, Traglufthallen und Gewächshäusern. Bei Verwendung als Frostschutzregler sind die höheren Toleranzen am Skalenende zu beachten.

2 getrennte Einstellbereiche, Heizen und / oder Kühlen. Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597

Technische Daten:

Anzahl Ausgänge: 2
Anzahl Regelbereiche: 2

Ausgangssignal1: schaltend Ausgangssignal2: schaltend

Ausstattungstext Typ: Anlagenraum-Doppelthermostat, 2x 0...50°C, 2x TW, 2x

Inneneinstellung

Betriebsspannung: keine Einstellbereich2 bis: 40
Einstellbereich2 von: -10
Einstellbereich bis: 40
Einstellbereich von: -10

Elektrischer Anschluss: Push In Klemmen

Farbe Gehäuse: anthrazit grau (ähnlich RAL7016), Frontseite transparent

Fühler: flüssigkeitsgefülltes Kapillar

Fühlermaterial: V4A
Funktionstyp: 2x TW
Hysterese: 1,3 K
Inneneinstellung: Ja

Lagertemperatur: -30°C ... + 80°C

max. Fühlertemperatur: 46

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

%

Medium: Luft, nicht aggressiv

min. Schaltspannung: 24 VAC / 50 Hz, 24 VDC min. Schaltstrom: bei 24 V (AC / DC) min. 100 mA

Montage Befestigung: Wandmontage

Potentialfrei: Ja
Regelbereich2 bis: 40
Regelbereich2 von: -10
Regelbereich bis: 40
Regelbereich von: -10

Regelfunktion: Heizen oder Kühlen, Heizen und Kühlen

Schaltelement: Mikroschalter

Schaltkontakt: 2 Wechsler, potentialfrei

Schutzart: IP54 Schutzklasse: I

Sicherheit und Emv: nach DIN EN 60730 (VDE 0631)

Skala C: Ja
Umgebungstemperatur bis: 50

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

Schaltbild:

