

# Datenblatt RTKSA-114.110

Artikelnummer: KA011100

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

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 Skalende zu beachten. 2 getrennte Einstellbereiche, Heizen und/oder Kühlen.



Anzahl Ausgänge	4
Anzahl Regelbereiche	2
Ausgangssignal	schaltend
Ausseneinstellung	Nein
Bedienung	innenliegender Sollwertsteller
Elektrischer Anschluss	Push-in-Klemme
Elektronische Regelung	Nein
Explosionssgeschützt	Nein
Farbe	anthrazit
Fühlerelement	Kapillarrohr

Funktionstyp (Anlagentechnik)	TW/TW
Geräteausführung	Aufbaugerät
Inneneinstellung	Ja
Kontaktverriegelung	Nein
Lagertemperatur	-30 ... 80 °C
Luftfeuchte max. (nicht kondensierend)	95 % r.H.
Material Fühler	V2A
Max. Fühlertemperatur	57 °C
Max. Schaltspannung	230 VAC, 50/60 Hz / 230 VDC
Max. Schaltstrom	Öffner: 16 (2,5) A, 0,25 A, Schließer: 6,3 (2,5) A, 0,25 A
Medium	Luft, nicht aggressiv
Min. Schaltspannung	24 VAC, 50 Hz / 24 VDC
Min. Schaltstrom	bei 24V (AC/DC) min. 100 mA
Montage/Befestigung	Wandmontage
Regelbereich	0 ... 50 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Schaltdifferenz	Heizen/Kühlen: 1,3 K
Schaltdifferenz einstellbar	Nein
Schaltelement	Mikroschalter
Schaltkontakt	2 Wechsler
Schaltkontakt potentialfrei	Ja

Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Sicherheit und EMV	gemäß DIN EN 60730
Skala	Grad Celsius
Abmessung (B x H x T)	170 mm x 118,9 mm x 57,5 mm

