

Datenblatt RTKSA-101.110

Artikelnummer: KA010101

Anlagenraumthermostat, 0...50 °C, Hysterese 1,3 K, TW, 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 Skalenende zu beachten.



Anzahl Ausgänge	2
Anzahl Regelbereiche	1
Ausgangssignal	schaltend
Ausseneinstellung	Nein
Bedienung	innenliegender Sollwertsteller
Elektrischer Anschluss	Push-in-Klemme
Elektronische Regelung	Nein
Explosionssgeschützt	Nein
Farbe	anthrazit
Fühlerelement	Kapillarrohr
Funktionstyp (Anlagentechnik)	TW

Geräteausführung	Aufbaugerät
Inneneinstellung	Ja
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	Wechsler
Schaltkontakt potentialfrei	Ja
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I

Sicherheit und EMV

gemäß DIN EN 60730

Skala

Grad Celsius

Abmessung (B x H x T)

85 mm x 118,9 mm x 57,5 mm

