

Datenblatt RTKSA-100.010

Artikelnummer: KA010000

Anlagenraumthermostat, -10...40°C, Hysterese 1,3K, TR, Außeneinstellung



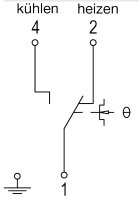
Anzahl Ausgänge	2
Anzahl Regelbereiche	1
Ausgangssignal	Schaltend
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Drehknopf
Betriebsspannung	Keine
Breite	85 mm
Elektrischer Anschluss	Push in Klemme
Elektronische Regelung	Nein
Explosionsgeschützt	Nein
Farbe	Anthr. grau (RAL7016), Fronts. transp.
Funktionstyp (Anlagentechnik)	TR
Fühlerelement	Kapillarrohr
Geräteausführung	Aufbaugerät
Höhe	146,8 mm
Inneneinstellung	Nein
Lagertemperatur oberer Wert	80 °C
Lagertemperatur unterer Wert	-30 °C
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95 % r.H
Material Fühler	V2A



46 °C Max. Fühlertemperatur Maximaler Schaltstrom Ö: 16 (2,5) A; S: 6,3 (2,5) A, 0,25 ADC Maximale Schaltspannung 230 VAC 50 / 60 Hz, 230 VDC Medium Luft, nicht aggressiv Minimaler Schaltstrom Bei 24V (AC/DC) min. 100 mA Minimale Schaltspannung 24 VAC / 50 Hz, 24 VDC Montage / Befestigung Wandmontage Regelbereich oberer Wert 40 °C -10 °C Regelbereich unterer Wert Regelfunktion Heizen Ja Regelfunktion Kühlen Ja Schaltdifferenz 1,3 K Schaltdifferenz einstellbar Nein Mikroschalter Schaltelement Schaltkontakt Wechsler Schaltkontakt potentialfrei Ja Schutzart IP54 Schutzklasse Sicherheit und EMV Gemäß DIN EN 60730 Skala **Grad Celsius** Tiefe 66,7 mm

50 °C

Umgebungstemperatur oberer Wert



ALRE-IT Regeltechnik GmbH Richard-Tauber-Damm 10 D-12277 Berlin Telefon: +49 30 399 84- 0

Telefax: +49 30 391 70 05

E-Mail: mail@alre.de

www.alre.de