

Datenblatt RTBSS-112.211/12

Artikelnummer: ZN113152

Schaltschrankthermostat, 0...60°C, Wechsler

Durch die thermische Rückführung wird eine sehr geringe Hysterese von ca. 1K erreicht.



Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Anzahl Ausgänge	2
Anzahl Regelbereiche	1
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Drehknopf
Betriebsspannung	Keine
Breite	37 mm
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Farbe	Grau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7035
Fühlerelement	Bimetall
Höhe	64 mm
Lagertemperatur oberer Wert	80 °C
Lagertemperatur unterer Wert	-20 °C
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95 % r.H
Material Gehäuse	Kunststoff PA6
Maximaler Schaltstrom	10 (2) A/VAC, max. 30 W/VDC
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Medium	Luft, nicht aggressiv

Minimale Schaltspannung	24 VAC / 50 Hz, 24 VDC
Montage / Befestigung	Auf Tragschiene (35 mm) nach EN 60715
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Prüfzeichen Approbation	UL, VDE
Regelbereich oberer Wert	60 °C
Regelbereich unterer Wert	0 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Schaltdifferenz	Ca. 1 K
Schaltelement	Bimetallkontakt
Schaltkontakt	Wechsler
Schaltleistung	2300 W bzw. 1150 W
Schutzart	IP30
Schutzklasse	0, wird durch Einbauort bestimmt
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Skala	Grad Celsius
Tiefe	46 mm
Umgebungstemperatur oberer Wert	60 °C
Umgebungstemperatur unterer Wert	0 °C

