

Datenblatt RTBSS-112.211/12

Artikelnummer: ZN113152

Schaltschrankthermostat, 0...60°C, Wechsler

Schaltschranktemperaturregler speziell zur Überwachung und Regelung der Temperatur in Schaltschränken, Getränke- oder Geldautomaten. Prüfzeichen UL und VDE. Durch die thermische Rückführung wird eine sehr geringe Hysterese von ca. 1 K erreicht.



Anschlussquerschnitt	0,5 – 2,5 mm ²
Anzahl Ausgänge	2
Anzahl Regelbereiche	1
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Drehknopf
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Farbe	grau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7035
Fühlerelement	Bimetall
Lagertemperatur	-20 ... 80 °C

Luftfeuchte max. (nicht kondensierend)	95 % r.H.
Material Gehäuse	Kunststoff PA6
Max. Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Max. Schaltstrom	10 (2) A (230 VAC), 1,25 A (24 VDC), 0,625 A (48 VDC)
Medium	Luft, nicht aggressiv
Min. Schaltspannung	24 VAC, 50 Hz / 24 VDC
Montage/Befestigung	auf Tragschiene (35 mm) nach EN 60715
Oberflächenbeschaffenheit	matt
Prüfzeichen Approbation	CE, UL, VDE
Regelbereich	0 ... 60 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Schaltdifferenz	1 K
Schaltelement	Bimetallkontakt
Schaltkontakt	Wechsler
Schaltleistung	2300 W (230 VAC) / 1150 W (230 VAC)
Schutzart	IP20
Schutzklasse	0, wird durch Einbauort bestimmt
Sicherheit und EMV	gemäß DIN EN 60730
Skala	Grad Celsius
Umgebungstemperatur	0 ... 60 °C
Abmessung (B x H x T)	37 mm x 64 mm x 46 mm

