

Datenblatt RTBSS-110.250/04

Artikelnummer: ZN111524

Schaltschrankthermostat, 0...60°C, Öffner

Schaltschranktemperaturregler speziell zur Überwachung und Regelung der Temperatur in Schaltschränken, Getränke- oder Geldautomaten. Prüfzeichen UL und VDE.

Das Gerät benötigt keine Versorgungsspannung.



Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Anzahl Ausgänge	1
Anzahl Regelbereiche	1
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Drehknopf
Betriebsspannung	Keine
Breite	37mm
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	0W
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Farbe	Grau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7035
Fühlerelement	Bimetall
Höhe	64mm
Lagertemperatur oberer Wert	80°C
Lagertemperatur unterer Wert	-20°C
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95% r.H
Material Gehäuse	Kunststoff PA6

Maximale Schaltspannung	230 VAC , 50 Hz / 48 VDC
Maximaler Schaltstrom	10 (2) A/VAC, max. 30 W/VDC
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	Nein
Schaltdifferenz	Ca. 4....7 K
Schaltelement	Bimetallkontakt
Schaltkontakt	Öffner
Schaltleistung	2300 W
Schutzart	IP30
Schutzklasse	0, wird durch Einbauort bestimmt
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Skala	Grad Celsius
Tiefe	46mm
Umgebungstemperatur oberer Wert	60°C
Umgebungstemperatur unterer Wert	0°C

