

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 – 2,5 mm ²
Anzahl Ausgänge	1
Anzahl Regelbereiche	1
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Drehknopf
durchschnittliche Leistungsaufnahme	0 W
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 / 48 VDC
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	Nein
Schaltdifferenz	4 ... 7 K
Schaltelement	Bimetallkontakt
Schaltkontakt	Öffner
Schaltleistung	2300 W
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

