

Datenblatt RTBSS-111.250/05

Artikelnummer: ZN112525

Schaltschrankthermostat, 0...60°C, Schließer

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 |
| Maximaler Schaltstrom | 10 (2) A/VAC, max. 30 W/VDC |
| Medium | Luft, nicht aggressiv |
| Minimale Schaltspannung | 24 VAC / 50 Hz, 24 VDC |
| Montage / Befestigung | Aufputz oder Normschiene |
| Oberflächenbeschaffenheit | Matt |
| Prüfzeichen Approbation | UL, VDE |
| Regelbereich oberer Wert | 60°C |
| Regelbereich unterer Wert | 0°C |
| Regelfunktion Heizen | Nein |
| Regelfunktion Kühlen | Ja |
| Schaltdifferenz | Ca. 4....7 K |
| Schaltelement | Bimetallkontakt |
| Schaltkontakt | Schließer |
| 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 |

