

Klein-Thermostate KTS 011 SCHL. 0...+ 60°C, UL-zul. UL-ZUL



Abbildung ähnlich

| Ausführung | |
|--|---------------------------|
| Produkt-Markename | SIVACON |
| Produkt-Bezeichnung | Klein-Thermostat (NO) |
| Art des Sensors | Thermobimetall |
| Ausführung der Schaltfunktion | Schließer |
| Ausführung des Schaltkontakts | Sprungkontakt |
| Allgemeine technische Daten | |
| Betriebstemperatur | |
| • minimal | -45 °C |
| • maximal | 80 °C |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch | 100 000 |
| Montageart | Clip für 35mm DIN-Schiene |
| Spannung | |
| Spannungsart | AC |
| Einschaltstrom / typisch | 10 A |
| Schutzart und Schutzklasse | |

| | |
|---------------------|-------|
| Schutzart IP | IP 20 |
|---------------------|-------|

Hauptstromkreis

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Betriebsspannung / Bemessungswert | 250 V |
| Betriebsstrom / Bemessungswert | 10 A |

Einstellbare Parameter

| | |
|--------------------------------|-------|
| einstellbare Temperatur | |
| • Anfangswert | 0 °C |
| • Endwert | 60 °C |

Produktdetails

| | |
|---------------------------|------|
| Produktbestandteil | |
| • digitale Anzeige | Nein |
| • Hygrostat | Nein |

Anschlüsse

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Art der Anschluss technik | 2-polige Klemme |
|----------------------------------|-----------------|

Mechanischer Aufbau

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Höhe | 60 mm |
| Breite | 33 mm |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Klemmbefestigung |
| Nettogewicht | 0,04 kg |
| Material / des Gehäuses | Kunststoff |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------------|--------|
| relative Luftfeuchte / Referenzwert | 90 % |
| Umgebungstemperatur | |
| • während Lagerung / minimal | -45 °C |
| • während Lagerung / maximal | 80 °C |

Approbationen Zertifikate

| | |
|----------------------------------|---|
| Betriebsmittelkennzeichen | |
| • gemäß DIN EN 61346-2 | K |
| • gemäß DIN EN 81346-2 | K |

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung |
|------------------------------------|------------------------------|



Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=8MR2170-2BB>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2170-2BB/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MR2170-2BB

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



