

Thermostat Schließer+20 bis 80° C



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Klein-Thermostat (NO)
Ausführung des Produkts	mit Schliesser
Art des Sensors	Thermobimetall
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer
Ausführung des Schaltkontakts	Sprungkontakt
Allgemeine technische Daten	
<b>Betriebstemperatur</b>	
• 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 20 °C
- Endwert 80 °C

## Produktdetails

### Produktbestandteil

- digitale Anzeige Nein
- Hygrostat Nein

## Anschlüsse

**Art der Anschlusstechnik** 2-polige Klemme

## Mechanischer Aufbau

**Höhe** 60 mm

**Breite** 33 mm

**Tiefe** 43 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?mlfb=8MR2170-1DB>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2170-1DB/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2170-1DB](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2170-1DB)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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