

Schließer, 50° C, 122Grd F FT0011, 01161.0-00



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Thermostat - Fix
Ausführung des Produkts	Schließer
Art des Sensors	Thermobimetall
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer
Ausführung des Schaltkontakts	Sprungkontakt
Allgemeine technische Daten	
Ausschalttemperatur	40 °C
Betriebstemperatur	
• minimal	-40 °C
• maximal	80 °C
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	100 000
Montageart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Spannung	
Spannungsart	AC
Einschaltstrom / typisch	10 A

## Schutzart und Schutzklasse

**Schutzart IP** IP 20

## Hauptstromkreis

Betriebsspannung / Bemessungswert 240 V

Betriebsstrom / Bemessungswert 10 A

## Anschlüsse

**Art der Anschluss technik** 2-polige Klemme 2,5mm<sup>2</sup>

## Mechanischer Aufbau

**Höhe** 47 mm

**Breite** 33 mm

**Tiefe** 33 mm

**Einbaulage** beliebig

**Nettogewicht** 0,03 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



UL

EG-Konf.

## 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=8MR2171-1BB>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2171-1BB/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2171-1BB](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2171-1BB)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

