

elektronischer Thermostat ETR011 AC 120V-4 bis+140 F



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Thermostat
Ausführung des Produkts	elektronisch
Art des Sensors	NTC
Ausführung der Schaltfunktion	Wechsler
Ausführung des Schaltkontakts	Wechsler (Relais)
Allgemeine technische Daten	
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	85 °C
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	50 000
Montageart	Clip für 35mm DIN-Schiene
Spannung	
Spannungsart	AC
Einschaltstrom / typisch	8 A

## Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP IP 20

## Hauptstromkreis

Betriebsspannung / Bemessungswert 120 V

Betriebsstrom / Bemessungswert 8 A

## Produktdetails

Produktbestandteil

- digitale Anzeige Nein
- Hygrostat Nein

## Anschlüsse

Art der Anschlusstechnik 5-polige Klemme

## Mechanischer Aufbau

Höhe 64,5 mm

Breite 42 mm

Tiefe 38 mm

Einbaulage vertikal

Befestigungsart Klemmbefestigung

Nettogewicht 0,07 kg

Material / des Gehäuses Kunststoff

## Umgebungsbedingungen

relative Luftfeuchte / Referenzwert 90 %

Umgebungstemperatur

- während Lagerung / minimal -45 °C
- während Lagerung / maximal 85 °C

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2 K
- gemäß IEC 81346-2:2009 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=8MR2170-1GB>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2170-1GB>

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

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

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

