## **SIEMENS**

Datenblatt 8MR2170-1GB

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



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Thermostat
Ausführung des Produkts	elektronisch
Art des Sensors	NTC
Ausführung der Schaltfunktion	Wechsler
Ausführung des Schaltkontakts	Wechsler (Relais)
Allgemeine technische Daten	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	50 000
Montageart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Einschaltstrom / typisch	8 A
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	120 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP 20
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	8 A
Produktdetails	
Produktbestandteil	
<ul> <li>digitale Anzeige</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Hygrostat</li> </ul>	Nein
Anschlüsse	
Art der Anschlusstechnik	5-polige Klemme
Mechanischer Aufbau	
Höhe	64,5 mm
Breite	42 mm
Tiefe	38 mm
Befestigungsart	Klemmbefestigung
Einbaulage	vertikal
Nettogewicht	0,07 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungsbedingungen	
relative Luftfeuchte / Referenzwert	90 %
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-45 °C
maximal	85 °C

Umgebungstemperatur / während Lagerung minimal -45 °C 85 °C maximal Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2 Κ

Konformitätserallgemeine Produktzulassung Sonstige klärung

**Bestätigungen** 

EAC

Sonstige

## 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, ...)

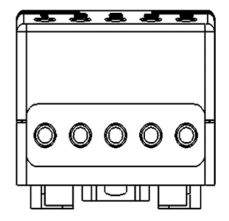
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=8MR2170-1GB

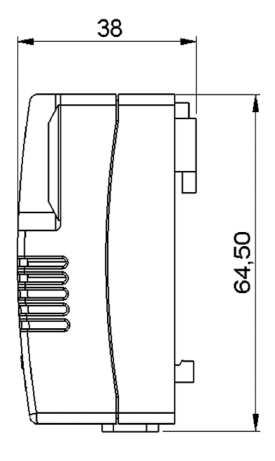
**CAx-Online-Generator** 

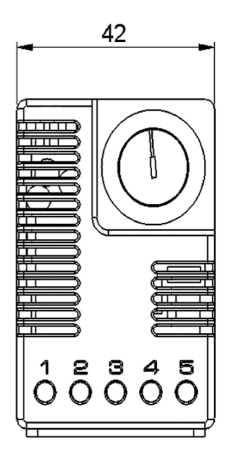
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







♂