



Zwillings Thermostat 0 bis 60° C

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Zwillingsthermostat
Ausführung des Produkts	Öffner und Schließer
Art des Sensors	Thermobimetall
Ausführung der Schaltfunktion	Öffner und Schließer
Ausführung des Schaltkontakts	Sprungkontakt
Allgemeine technische Daten	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	100 000
Montageart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Einschaltstrom / typisch	10 A
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	250 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP 20
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• digitale Anzeige	Nein
• Hygrostat	Nein
Anschlüsse	
Art der Anschlusstechnik	4-polige Klemme, Starrdrahtleitung 2,5 mm <sup>2</sup> , Litzenleitung mit Aderendhülse 1,5 mm <sup>2</sup>
Mechanischer Aufbau	
Höhe	67 mm
Breite	50 mm
Tiefe	46 mm
Befestigungsart	Klemmbefestigung
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	0,09 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungsbedingungen	
relative Luftfeuchte / Referenzwert	90 %
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-45 °C
• maximal	80 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	
• minimal	-45 °C
• maximal	80 °C

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2

K

allgemeine Produktzulassung

Sonstige



[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=8MR2170-1E>

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

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

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

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

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



