

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	
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °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 250 V

Produktdetails

Produktbestandteil

- | | |
|--------------------|------|
| • digitale Anzeige | Nein |
| • Hygrostat | Nein |

Anschlüsse

Art der Anschluss technik 4-polige Klemme, Starrdrahtleitung 2,5 mm², Litzenleitung mit Aderendhülse 1,5 mm²

Mechanischer Aufbau

Höhe	67 mm
Breite	50 mm
Tiefe	46 mm
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Klemmbefestigung
Nettogewicht	0,09 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



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,...)

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

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

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>