

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 Anschlusstechnik 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

Referenzkennzeichen
• gemäß DIN EN 61346-2 K
• gemäß IEC 81346-2:2009 K

allgemeine Produktzulassung



UR



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

CAx-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>