

FIX-Thermostat Schließer +35 C/+ 95 F



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Fix- Thermostat
Ausführung des Produkts	Schließer
Art des Sensors	Thermobimetall
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer
Ausführung des Schaltkontakts	Sprungkontakt
Allgemeine technische Daten	
Ausschalttemperatur	25 °C
Betriebstemperatur	
• minimal	-40 °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	240 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	10 A

Anschlüsse

Art der Anschlusstechnik	2-polige Klemme 2,5mm ²
---------------------------------	------------------------------------

Mechanischer Aufbau

Höhe	47 mm
Breite	33 mm
Tiefe	33 mm
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	0,03 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	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?mfb=8MR2171-3BB>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2171-3BB/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MR2171-3BB

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

