



Öffner+Schließer, 15°, 59GRD FTD011, 01163.0-00

Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Zwillings-Thermostat, Fix
Ausführung des Produkts	Öffner/Schließer
Art des Sensors	Thermobimetall
Ausführung der Schaltfunktion	Öffner/Schließer
Ausführung des Schaltkontakts	Sprungkontakt
Allgemeine technische Daten	
Ausschalttemperatur	15 °C
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
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	10 A
Anschlüsse	
Art der Anschlusstechnik	4-polige Klemme 2,5 mm ²
Mechanischer Aufbau	
Höhe	47 mm
Breite	63 mm
Tiefe	33 mm
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	0,04 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungsbedingungen	
relative Luftfeuchte / Referenzwert	90 %
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-40 °C
• maximal	80 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	
• minimal	-45 °C
• maximal	80 °C
Approbationen Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

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=8MR2172-1A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2172-1A>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2172-1A

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



