

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
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	250 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	10 A

Anschlüsse

Art der Anschluss technik	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 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

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?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>

