

Schließer+Schließer, 50°, 122Grd F FTD011, 01164.0-00



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Zwillings-Thermostat, Fix
Ausführung des Produkts	Schließer/Schließer
Art des Sensors	Thermobimetall
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer/Schließer
Ausführung des Schaltkontakts	Sprungkontakt
Allgemeine technische Daten	
Ausschalttemperatur	40 °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 mm²

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=8MR2172-1AB>

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

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

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

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

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

