

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 Anschlusstechnik 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

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?mlfb=8MR2172-1A>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2172-1A/all>

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>

