



120-240V, 100W, 15° CSF060, 06011.0-00

| Ausführung  |  |
|---|--|
| Produkt-Markename                                 | SIVACON  |
| Produkt-Bezeichnung                               | Heizgerät  |
| Ausführung des Produkts                           | Halbleiter   |
| Allgemeine technische Daten                       |  |
| aufgenommene Wirkleistung / Nennwert              | 100 W  |
| Ausschalttemperatur                               | 15 °C  |
| Betriebstemperatur                                |  |
| • minimal   | -40 °C   |
| • maximal   | 70 °C  |
| Spannung  |  |
| Spannungsart / der Betriebsspannung               | AC   |
| Dauerheizleistung / bei 20 °C                     | 100 W  |
| Einschaltstrom / typisch                          | 4,5 A  |
| Betriebsspannung                                  |  |
| • Bemessungswert / minimal                        | 120 V  |
| • Bemessungswert / maximal                        | 240 V  |
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal   | 120 V  |
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal   | 240 V  |
| • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal   | 120 V  |
| • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal   | 240 V  |
| Schutzart und Schutzklasse                        |  |
| Schutzart IP                                      | IP20   |
| Hauptstromkreis                                   |  |
| Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge     | 8 A  |
| Produktdetails                                    |  |
| Produktbestandteil                                |  |
| • Gebläse   | Nein   |
| • Thermostat                                      | Ja   |
| Anschlüsse  |  |
| Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal | 0,8 N·m  |
| Art der Anschlusstechnik                          | 2-polige Klemme 2,5 mm <sup>2</sup>                            |
| Mechanischer Aufbau                               |  |
| Höhe  | 110 mm   |
| Breite  | 60 mm  |
| Tiefe   | 90 mm  |
| Befestigungsart                                   | Clip für 35 mm DIN-Schiene                                     |
| Einbaulage  | Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben/Anschluss unten) |
| Nettogewicht                                      | 0,3 kg   |

|  |            |                 |
|--|------------|-----------------|
| Material / des Gehäuses                    | Kunststoff |                 |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>                |            |                 |
| relative Luftfeuchte / Referenzwert        | 90 %       |                 |
| Umgebungstemperatur / während Lagerung     |            |                 |
| • minimal                                  | -45 °C     |                 |
| • maximal                                  | 70 °C      |                 |
| <b>Approbationen Zertifikate</b>           |            |                 |
| Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2 | R          |                 |
| <b>allgemeine Produktzulassung</b>         |            | <b>Sonstige</b> |

[Bestätigungen](#)



[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=8MR2132-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2132-0A>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2132-0A](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2132-0A)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



