## **SIEMENS**

Datenblatt 8MR2130-4A

Heizgebläse (Halbleiter PTC) mit Clip-Befestigung 35mm DIN Hutschiene, AC 230V, 150W



Abbildung ähnlich

| Ausführung                           |            |
|--------------------------------------|------------|
| Produkt-Markenname                   | SIVACON    |
| Produkt-Bezeichnung                  | Heizgerät  |
| Ausführung des Produkts              | Halbleiter |
| Allgemeine technische Daten          |            |
| aufgenommene Wirkleistung / Nennwert | 45 W       |
| Betriebstemperatur                   |            |
| • minimal                            | -45 °C     |
| • maximal                            | 70 °C      |
| Spannung                             |            |
| Spannungsart / der Betriebsspannung  | AC/DC      |
| Dauerheizleistung / bei 20 °C        | 150 W      |
| Einschaltstrom / typisch             | 3,5 A      |
| Schutzart und Schutzklasse           |            |
| Schutzart IP                         | IP20       |
| Hauptstromkreis                      |            |

| Betriebsspannung                                |       |
|---|-------|
| <ul> <li>Bemessungswert / minimal</li> </ul>    | 120 V |
| Bemessungswert / maximal                        | 240 V |
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal | 230 V |
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal | 230 V |
| • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal | 230 V |
| • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal | 230 V |
| • bei DC / Bemessungswert / minimal             | 230 V |
| • bei DC / Bemessungswert / maximal             | 230 V |
| Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge   | 2,5 A |
|   |       |

# Produktdetails Produktbestandteil • Gebläse • Thermostat Nein

| Anschlüsse               |   |
|--------------------------|---|
| Art der Anschlusstechnik | 3 x Druckklemmen für Litze 0,5 - 1,5 mm2 und Starrdraht 0,5 - 2,5 |
|                          | mm  |

| Mechanischer Aufbau     |   |
|-------------------------|---|
| Höhe                    | 65 mm   |
| Breite                  | 70 mm   |
| Tiefe                   | 60 mm   |
| Einbaulage              | Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben/ Anschluss unten) |
| Befestigungsart         | Clip für 35 mm DIN-Schiene                                      |
| Nettogewicht            | 0,3 kg  |
| Material / des Gehäuses | Kunststoff  |

| Umgebungsbedingungen                           |        |
|--|--------|
| relative Luftfeuchte / Referenzwert            | 90 %   |
| Umgebungstemperatur                            |        |
| <ul> <li>während Lagerung / minimal</li> </ul> | -45 °C |
| • während Lagerung / maximal                   | 70 °C  |

| Approbationen Zertifikate |   |
|---------------------------|---|
| Referenzkennzeichen       |   |
| ● gemäß DIN EN 61346-2    | R |
| ● gemäß IEC 81346-2:2009  | E |

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung |
|-----------------------------|-----------------------|
|                             |                       |







#### 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=8MR2130-4A

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2130-4A">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2130-4A</a>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=8MR2130-4A">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=8MR2130-4A</a>

#### **CAx-Online-Generator**

http://www.siemens.com/cax

## Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte