

Heizgerät 110-120V, 100W; UL-APP. HG 04009.9-00



Abbildung ähnlich

### Ausführung

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Produkt-Markename       | SIVACON    |
| Produkt-Bezeichnung     | Heizgerät  |
| Ausführung des Produkts | Halbleiter |

### Allgemeine technische Daten

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Betriebstemperatur |        |
| • minimal          | -45 °C |
| • maximal          | 70 °C  |

### Spannung

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Spannungsart / der Betriebsspannung | AC/DC |
| Dauerheizleistung / bei 20 °C       | 100 W |

### Schutzart und Schutzklasse

|              |      |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP44 |
|--------------|------|

### Hauptstromkreis

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Betriebsspannung           |       |
| • Bemessungswert / minimal | 120 V |

|   |       |
|---|-------|
| • Bemessungswert / maximal                      | 120 V |
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal | 110 V |
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal | 120 V |
| • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal | 110 V |
| • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal | 120 V |
| • bei DC / Bemessungswert / minimal             | 110 V |
| • bei DC / Bemessungswert / maximal             | 120 V |

## Produktdetails

### Produktbestandteil

|              |      |
|--------------|------|
| • Gebläse    | Nein |
| • Thermostat | Nein |

## Mechanischer Aufbau

|        |        |
|--------|--------|
| Höhe   | 220 mm |
| Breite | 70 mm  |
| Tiefe  | 60 mm  |

## Umgebungsbedingungen

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur          |        |
| • während Lagerung / minimal | -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



## 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?mfb=8MR2110-0D>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2110-0D>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8MR2110-0D](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MR2110-0D)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

