

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



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Halbleiter-Heizgerät

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 | 100 V |
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal | 100 V |
| • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal | 120 V |
| • bei AC / bei 60 Hz / 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

Betriebsmittelkennzeichen

- | | |
|------------------------|---|
| • gemäß DIN EN 61346-2 | R |
| • gemäß DIN EN 81346-2 | 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?mlfb=8MR2110-0D>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2110-0D/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2110-0D

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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