

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



Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SIVACON
Produkt-Bezeichnung		Halbleiter-Heizgerät
Allgemeine technische Daten		
Betriebstemperatur / minimal	°C	-45
Spannung		
Dauerheizleistung / bei 20 °C	W	100
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP44
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung		
• Bemessungswert / minimal	V	120
• Bemessungswert / maximal	V	120
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	V	100
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	V	100
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	V	120
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	V	120
Produktdetails		
Produktbestandteil		
• Gebläse		Nein
• Thermostat		Nein
Mechanischer Aufbau		

Höhe	mm	220
Breite	mm	70
Tiefe	mm	60

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- | | | |
|------------------------------|----|-----|
| • während Lagerung / minimal | °C | -45 |
| • während Lagerung / maximal | °C | 70 |

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://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/8MR21100D>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR21100D/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MR21100D

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

11.03.2015