

Heizgerät 110-120V, 30W; UL-APP. HG 04001.9-00



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	Halbleiter
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	30 W
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	30 W
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP44
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert / minimal • Bemessungswert / maximal • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal 	<ul style="list-style-type: none"> 120 V 120 V 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	65 mm
Breite	70 mm
Tiefe	60 mm

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

- | | |
|--------------------------|---|
| • gemäß DIN EN 61346-2 | R |
| • gemäß IEC 81346-2:2009 | E |

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



UR



EG-Konf.

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=8MR2110-3D>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2110-3D>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2110-3D

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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