

Heizgerät 110-120V, 50W; UL-APP. HG 04004.9-00



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	Halbleiter
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	50 W
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	50 W
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP44
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	140 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=8MR2110-4D>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2110-4D>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2110-4D

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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