



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	
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	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP44	
Produktdetails		
Produktbestandteil		
• Gebläse	Nein	
• Thermostat	Nein	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	220 mm	
Breite	70 mm	
Tiefe	60 mm	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
• minimal	-45 °C	
• maximal	70 °C	
Approbationen Zertifikate		
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	R	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätser-	Sonstige



EG-Konf.

[Sonstige](#)

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,...)

<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?mlfb=8MR2110-0D

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



