



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		
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	65 mm		
Breite	70 mm		
Tiefe	60 mm		
Approbationen Zertifikate			
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	R		
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Sonstige

[Bestätigungen](#)



[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=8MR2110-3D>

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>



