

Heizgerät 110-120V, 10W; UL-APP. HGK 047-04700.9-00



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	Klein-Halbleiter

Allgemeine technische Daten	
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C

Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	10 W
Einschaltstrom / typisch	1 A

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP44

Hauptstromkreis	
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
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	1 A

Produktdetails

Produktbestandteil	
• Gebläse	Nein
• Thermostat	Nein

Anschlüsse

Art der Anschlusstechnik	3 x AWG 20 x 300 mm Leitung
--------------------------	-----------------------------

Mechanischer Aufbau

Höhe	52 mm
Breite	50 mm
Tiefe	25 mm
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben/Anschluss unten)
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Nettogewicht	0,1 kg
Material / des Gehäuses	Aluminium

Umgebungsbedingungen

relative Luftfeuchte / Referenzwert	90 %
Umgebungstemperatur	
• während Lagerung / minimal	-45 °C
• während Lagerung / maximal	70 °C

Approbationen Zertifikate

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

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



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?mfb=8MR2110-0C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2110-0C>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MR2110-0C

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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