

Heizgerät 110-120V, 30W; UL-APP. HGK 047-04702.9-00



Abbildung ähnlich

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

  

Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	30 W
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C

  

Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	30 W
Einschaltstrom / typisch	1,5 A

  

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP44

  

Hauptstromkreis	
-----------------	--

<b>Betriebsspannung</b>	
• 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
<b>Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge</b>	<b>2 A</b>

### Produktdetails

<b>Produktbestandteil</b>	
• Gebläse	Nein
• Thermostat	Nein

### Anschlüsse

<b>Art der Anschluss technik</b>	3 x AWG 20 x 300 mm Leitung
----------------------------------	-----------------------------

### Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	100 mm
<b>Breite</b>	50 mm
<b>Tiefe</b>	25 mm
<b>Einbaulage</b>	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben/Anschluss unten)
<b>Befestigungsart</b>	Clip für 35 mm DIN-Schiene
<b>Nettogewicht</b>	0,2 kg

### Umgebungsbedingungen

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

### Approbationen Zertifikate

<b>Referenzkennzeichen</b>	
• 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?mlfb=8MR2110-3C>

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

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

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2110-3C](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2110-3C)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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