

Halbleiter-Heizgerät, klein, HGK 047 110-250V, 20W



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	20 W
Einschaltstrom / typisch	2,5 A
Betriebsspannung	
• Bemessungswert / minimal	240 V
• Bemessungswert / maximal	240 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	110 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	265 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	110 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	250 V
• bei DC / Bemessungswert / minimal	110 V
• bei DC / Bemessungswert / maximal	250 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP44
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	2 A
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Gebläse	Nein
• Thermostat	Nein
Anschlüsse	
Art der Anschlusstechnik	3 x 0,5 mm <sup>2</sup> x 300 mm Leitung (Silikon)
Mechanischer Aufbau	
Höhe	60 mm
Breite	50 mm
Tiefe	25 mm
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben/Anschluss unten)

Nettogewicht	0,2 kg	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
relative Luftfeuchte / Referenzwert	90 %	
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
• minimal	-45 °C	
• maximal	70 °C	
<b>Approbationen Zertifikate</b>		
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	R	
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Sonstige</b>

[Bestätigungen](#)



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?mfb=8MR2110-2B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2110-2B>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8MR2110-2B](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MR2110-2B)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



