

Halbleiter-Heizgerät, klein, HGK 047 110-250V, 30W



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Klein-Halbleiter-Heizgerät
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	3 A
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP44
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	

• Bemessungswert / minimal	250 V
• Bemessungswert / maximal	250 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	120 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	120 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	240 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	240 V
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	2 A

#### Produktdetails

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

#### Anschlüsse

<b>Art der Anschluss technik</b>	3 x 0,5 mm <sup>2</sup> x 300 mm Leitung (Silikon)
----------------------------------	--

#### Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	70 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

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

#### Approbationen Zertifikate

<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	R
• gemäß DIN EN 81346-2	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=8MR2110-3B>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2110-3B/all>

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

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

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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