

Heizgerät 120-240V, 60W; HG140



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	Halbleiter
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	60 W
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	60 W
Einschaltstrom / typisch	2,5 A
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	

<b>Betriebsspannung</b>	
• Bemessungswert / minimal	120 V
• Bemessungswert / maximal	240 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	120 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	240 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	120 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	240 V
• bei DC / Bemessungswert / minimal	120 V
• bei DC / Bemessungswert / maximal	240 V
<b>Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge</b>	4 A

### Produktdetails

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

### Anschlüsse

<b>Art der Anschluss technik</b>	3 x Druckklemmen für Litze 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup> und Starrdraht 0,5 - 2,5 mm
----------------------------------	--

### Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	140 mm
<b>Breite</b>	70 mm
<b>Tiefe</b>	60 mm
<b>Einbaulage</b>	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben/ Anschluss unten)
<b>Befestigungsart</b>	Clip für 35 mm DIN-Schiene
<b>Nettogewicht</b>	0,5 kg
<b>Material / des Gehäuses</b>	Kunststoff

### 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



**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=8MR2130-6A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2130-6A>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8MR2130-6A](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MR2130-6A)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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