

Halbleiter- Heizgerät HG140 AC/DC 12-30V, 45W



Abbildung ähnlich

### Ausführung

Produkt-Markenname	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	ohne Thermostat

### Allgemeine technische Daten

Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C

### Spannung

Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	45 W
Einschaltstrom / typisch	3,5 A

### Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20
--------------	------

### Hauptstromkreis

Betriebsspannung	
------------------	--

• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	12 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	30 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	12 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	30 V
• bei DC / Bemessungswert / minimal	12 V
• bei DC / Bemessungswert / maximal	30 V
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	2,5 A

Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Gebläse	Nein
• Thermostat	Nein

Anschlüsse	
Art der Anschlusstechnik	5 x Druckklemmen für Litze 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup> und Starrdraht 0,5 - 2,5 mm

Mechanischer Aufbau	
Höhe	105 mm
Breite	70 mm
Tiefe	60 mm
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN Schiene
Nettogewicht	0,3 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- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) <a href="http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge">http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge</a>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8MR2130-4BA>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2130-4BA>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2130-4BA](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2130-4BA)

**CAx-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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