

Heizgerät DC 24V, 60W; HG140 14013.0-00



Abbildung ähnlich

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

  

Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	60 W

  

Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	60 W
Einschaltstrom / typisch	0 A

  

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20

  

Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
• Bemessungswert / minimal	12 V
• Bemessungswert / maximal	30 V

- |   |      |
|---|------|
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal | 24 V |
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal | 24 V |
| • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal | 24 V |
| • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal | 24 V |
| • bei DC / Bemessungswert / minimal             | 24 V |
| • bei DC / Bemessungswert / maximal             | 24 V |

#### Produktdetails

##### Produktbestandteil

- |              |      |
|--------------|------|
| • Gebläse    | Nein |
| • Thermostat | Nein |

#### Mechanischer Aufbau

Höhe	185 mm
Breite	70 mm
Tiefe	50 mm

#### Approbationen Zertifikate

##### Referenzkennzeichen

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| • gemäß DIN EN 61346-2   | R |
| • gemäß IEC 81346-2:2009 | E |

#### allgemeine Produktzulassung

#### Konformitätserklärung



EG-Konf.

#### 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=8MR2130-6BA>

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

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

##### Biiddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

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

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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