

120-240V, 150W CS060, 06020.0-00



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Halbleiter-Heizgerät
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	150 W
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	100 W
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	120 V

- bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 240 V

## Produktdetails

### Produktbestandteil

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

## Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	150 mm
<b>Breite</b>	60 mm
<b>Tiefe</b>	90 mm

## Approbationen Zertifikate

### Betriebsmittelkennzeichen

- |                        |   |
|------------------------|---|
| • 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=8MR2131-5A>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2131-5A/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2131-5A](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2131-5A)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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