



120-240V, 100W CS060, 06010.0-00

Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename	SIVACON	
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät	
Ausführung des Produkts	Halbleiter	
Allgemeine technische Daten		
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	100 W	
Spannung		
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC	
Dauerheizleistung / bei 20 °C	100 W	
Betriebsspannung		
• 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	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	
Produktdetails		
Produktbestandteil		
• Gebläse	Nein	
• Thermostat	Nein	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	110 mm	
Breite	60 mm	
Tiefe	90 mm	
Approbationen Zertifikate		
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	R	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige



[Sonstige](#)

## 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=8MR2131-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2131-0A>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2131-0A](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2131-0A)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



