

Halbleiter-Heizgerät, klein, CSK 060 AC/DC 120-240V, 10W



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	Klein-Halbleiter
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	10 W
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	10 W
Einschaltstrom / typisch	1 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>	<b>1 A</b>

### Produktdetails

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

### Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anschluss technik	2-polige Klemme 2,5 mm <sup>2</sup>

### Mechanischer Aufbau

Höhe	98 mm
Breite	38 mm
Tiefe	75 mm
Einbaulage	Luftströmung vertikal (Luftaustritt oben/Anschluss unten)
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Nettogewicht	0,2 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff

### Umgebungsbedingungen

relative Luftfeuchte / Referenzwert	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



## 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?mfb=8MR2112-1A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2112-1A>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8MR2112-1A](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MR2112-1A)

### **CAX-Online-Generator**

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

### **Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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