

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



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Klein-Halbleiter-Heizgerät
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	
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	120 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	240 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	240 V
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	1 A

#### 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>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	R
• gemäß DIN EN 81346-2	E

#### allgemeine Produktzulassung



#### 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=8MR2112-1A>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2112-1A/all>

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

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

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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