

Halbleiter-Heizgerät, klein, CSK 060 AC/DC 120-240V, 20W



Abbildung ähnlich

Ausführung

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

Allgemeine technische Daten

aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	20 W
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C

Spannung

Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	20 W
Einschaltstrom / typisch	2,5 A
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
--------------	------

Hauptstromkreis

Betriebsstrom	
• des Sicherungseinsatzes träge	2 A

Produktdetails

Produktbestandteil	
• Gebläse	Nein
• Thermostat	Nein

Anschlüsse

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

Mechanischer Aufbau

Höhe	98 mm
Breite	38 mm
Tiefe	75 mm
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Einbaulage	Luftströmung vertikal (Luftaustritt oben/Anschluss unten)
Nettogewicht	0,3 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff

Umgebungsbedingungen

relative Luftfeuchte / Referenzwert	90 %
Umgebungstemperatur / während Lagerung	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• 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=8MR2112-2A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2112-2A>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MR2112-2A

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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