

Halbleiter-Heizgerät, klein, HGK 047 110-250V, 20W



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	Klein-Halbleiter
Allgemeine technische Daten	
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	240 V
• Bemessungswert maximal	240 V
• bei AC bei 50 Hz Bemessungswert minimal	110 V
• bei AC bei 50 Hz Bemessungswert maximal	265 V
• bei AC bei 60 Hz Bemessungswert minimal	110 V
• bei AC bei 60 Hz Bemessungswert maximal	250 V
• bei DC Bemessungswert minimal	110 V
• bei DC Bemessungswert maximal	250 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP44
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom des Sicherungseinsatzes träge	2 A
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Gebläse	Nein
• Thermostat	Nein
Anschlüsse	
Art der Anschluss technik	3 x 0,5 mm <sup>2</sup> x 300 mm Leitung (Silikon)
Mechanischer Aufbau	
Höhe	60 mm
Breite	50 mm
Tiefe	25 mm
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben/Anschluss unten)
Nettogewicht	0,2 kg
Umgebungsbedingungen	
relative Luftfeuchte Referenzwert	90 %

Umgebungstemperatur während Lagerung

- minimal
- maximal

-45 °C  
70 °C

#### Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Sonstige



[Bestätigung](#)



[Sonstige](#)

[Bestätigung](#)

#### Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=8MR2110-2B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2110-2B>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2110-2B](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2110-2B)

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

13.08.2023

