

Halbleiter-Heizgerät, klein, HGK 047 110-250V, 10W



Ausführung

Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Klein-Halbleiter-Heizgerät

Allgemeine technische Daten

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	IP44
--------------	------

Hauptstromkreis

Betriebsspannung	
• Bemessungswert / minimal	240 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

Produktbestandteil

- Gebläse Nein
- Thermostat Nein

Anschlüsse

Art der Anschluss technik 3 x 0,5 mm² x 300 mm Leitung (Silikon)

Mechanischer Aufbau

Höhe 50 mm
 Breite 50 mm
 Tiefe 25 mm
 Einbaulage Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben/Anschluss unten)
 Befestigungsart Clip für 35 mm DIN-Schiene
 Nettogewicht 0,1 kg
 Material / des Gehäuses Aluminium

Umgebungsbedingungen

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

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2 R
- gemäß DIN EN 81346-2 E

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



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=8MR2110-0B>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2110-0B/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2110-0B

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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