

KLEIN HALBLEITER HEIZGERAET HGK 047 110-250V, 10W



Ausführung		
Produkt-Markename		SIVACON
Produkt-Bezeichnung		Klein-Halbleiter-Heizgerät
Allgemeine technische Daten		
Betriebstemperatur / minimal	°C	-45
Spannung		
Dauerheizleistung / bei 20 °C	W	10
Einschaltstrom / typisch	A	1
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP44
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung		
• Bemessungswert / minimal	V	240
• Bemessungswert / maximal	V	240
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	V	120
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	V	120
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	V	240
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	V	240
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	A	1
Produktdetails		
Produktbestandteil		
• Gebläse		Nein
• Thermostat		Nein

Anschlüsse

Art der Anschluss technik		3 x 0,5 mm ² x 300 mm Leitung (Silikon)
---------------------------	--	--

Mechanischer Aufbau

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

Umgebungsbedingungen

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

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://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/8MR21100B>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR21100B/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR21100B

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

11.03.2015