

Halbleiter-Heizgerät, klein, HGK 047 110-250V, 30W



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	Klein-Halbleiter
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	30 W
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	30 W
Einschaltstrom / typisch	3 A
Betriebsspannung	
• Bemessungswert / minimal	250 V
• Bemessungswert / maximal	250 V

• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	110 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	250 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 ² x 300 mm Leitung (Silikon)
---------------------------	--

Mechanischer Aufbau

Höhe	70 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	-45 °C
• maximal	70 °C

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	R
• gemäß IEC 81346-2:2009	E

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



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=8MR2110-3B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2110-3B>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2110-3B

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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