



Abbildung ähnlich

Halbleiter- Heizgerät HG140 AC/DC 12-30V, 30W

Ausführung	
Produkt-Markenname	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	ohne Thermostat
Allgemeine technische Daten	
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	30 W
Einschaltstrom / typisch	3 A
Betriebsspannung	
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	12 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	30 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	12 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	30 V
• bei DC / Bemessungswert / minimal	12 V
• bei DC / Bemessungswert / maximal	30 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	2,5 A
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Gebläse	Nein
• Thermostat	Nein
Anschlüsse	
Art der Anschlusstechnik	4 x Druckklemmen für Litze 0,5 - 1,5 mm ² und Starrdraht 0,5 - 2,5 mm
Mechanischer Aufbau	
Höhe	105 mm
Breite	70 mm
Tiefe	60 mm
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal
Nettogewicht	1,3 kg
Material / des Gehäuses	Aluminium

Umgebungsbedingungen		
relative Luftfeuchte / Referenzwert	90 %	
Umgebungstemperatur / während Lagerung	-45 °C	
• minimal	70 °C	
• maximal		
Approbationen Zertifikate		
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	R	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige



EG-Konf.

[Sonstige](#)

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=8MR2130-3BA>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2130-3BA>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2130-3BA

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



