SIEMENS

Datenblatt 8MR2132-0A

120-240V, 100WATT, 15GRD CSF060, 06011.0-00,



Abbildung ähnlich

Ausführung				
Produkt-Markenname		SIVACON		
Produkt-Bezeichnung		Halbleiter-Heizgerät		
Allgemeine technische Daten				
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	W	100		
Ausschalttemperatur	°C	15		
Betriebstemperatur / minimal	°C	-40		
Spannung				
Dauerheizleistung / bei 20 °C	W	100		
Einschaltstrom / typisch	Α	4,5		
Schutzart und Schutzklasse				
Schutzart IP		IP20		
Hauptstromkreis				
Betriebsspannung				
Bemessungswert / minimal	V	120		
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	А	8		
Produktdetails				
Produktbestandteil				

● Gebläse		Nein
Thermostat		Ja
Anschlüsse		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	N·m	0,8
Art der Anschlusstechnik		2-polige Klemme 2,5 mm2
Mechanischer Aufbau		
Höhe	mm	110
Breite	mm	60
Tiefe	mm	90
Einbaulage		Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben/Anschluss unten)
Befestigungsart		Clip für 35 mm DIN-Schiene
Material / des Gehäuses		Kunststoff

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





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/8MR21320A

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR21320A/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR21320A

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv

letzte Änderung: 11.03.2015