

231V/170W, CS028, 02800.0-01



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	Halbleiter
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	150 W
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C
Volumenstrom / bei frei blasend	13,8 m³/h
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	170 W
Einschaltstrom / typisch	12 A
Betriebsspannung	
• Bemessungswert / minimal	230 V

• Bemessungswert / maximal	230 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	230 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	230 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20
--------------	------

Hauptstromkreis

Betriebsstrom	
• des Sicherungseinsatzes träge	6,3 A

Produktdetails

Produktbestandteil	
• Gebläse	Ja
• Thermostat	Nein

Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anschluss technik	2-polige Klemme max. 2,5 mm ²

Mechanischer Aufbau

Höhe	75 mm
Breite	65 mm
Tiefe	90 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben)
Nettogewicht	0,3 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur / während Lagerung	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C

Approbationen Zertifikate

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



UR



EG-Konf.

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=8MR2150-2D>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2150-2D>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2150-2D**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>