

Halbleiter-Heizgerät CSL 028 250W, AC 230V Schraubbefestigung



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	Halbleiter
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	250 W
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C
Volumenstrom / bei frei blasend	45 m³/h
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	250 W
Einschaltstrom / typisch	9 A
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	

Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal</li> <li>• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal</li> <li>• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal</li> <li>• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	230 V 230 V 230 V 230 V
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	6,3 A

#### Produktdetails

Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebläse</li> <li>• Thermostat</li> </ul>	Ja Nein

#### Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anschlusstechnik	2-polige Klemme max. 2,5 mm <sup>2</sup>

#### Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	85 mm
Tiefe	111 mm
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben)
Befestigungsart	Schraubenbefestigung
Nettogewicht	0,5 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung / minimal</li> <li>• während Lagerung / maximal</li> </ul>	-45 °C 70 °C

#### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>• gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	R E

#### allgemeine Produktzulassung

#### Konformitätserklärung



#### 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=8MR2150-5B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2150-5B>

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

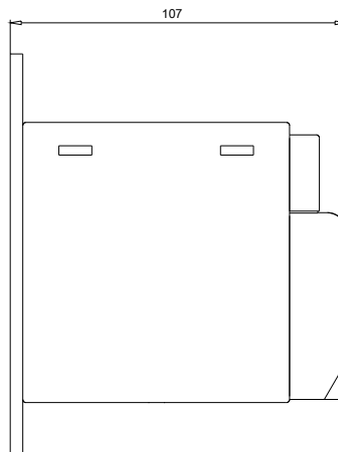
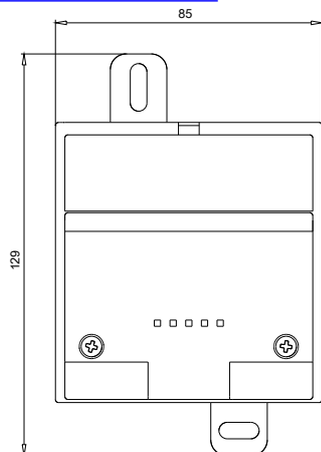
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2150-5B](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2150-5B)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



8MR2150-5B\_ALL