

Halbleiter-Heizgerät CSL 028 250W, AC 120V Clip-Befestigung, UL



| 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      |
| Spannung  |            |
| Spannungsart / der Betriebsspannung             | AC         |
| Dauerheizleistung / bei 20 °C                   | 250 W      |
| Schutzart und Schutzklasse                      |            |
| Schutzart IP                                    | IP20       |
| Hauptstromkreis                                 |            |
| Betriebsspannung                                |            |
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal | 120 V      |

- bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal 120 V
- bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal 120 V
- bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 120 V

#### Anschlüsse

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

#### Mechanischer Aufbau

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Einbaulage              | Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben)     |
| Befestigungsart         | Clip für 35 mm DIN Schiene oder Schraubbefestigung |
| Material / des Gehäuses | Kunststoff   |

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Approbationen Zertifikate

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Referenzkennzeichen      |   |
| • gemäß DIN EN 61346-2   | R |
| • gemäß IEC 81346-2:2009 | 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=8MR2150-5AA>

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

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

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

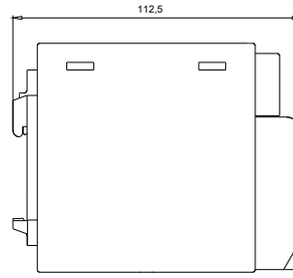
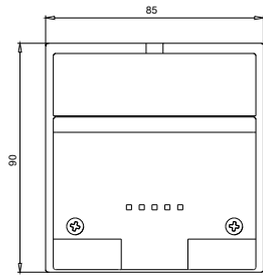
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2150-5AA](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2150-5AA)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



8MR2150-A\_ALL