

Halbleiter-Heizgerät CSL 028 400W, AC 120V Schraubbefestigung, UL



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Halbleiter-Heizgebläse
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	400 W
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Anschlüsse	
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anlusstechnik	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

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

## Approbationen Zertifikate

<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	R
• gemäß DIN EN 81346-2	E

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>
------------------------------------	------------------------------



## 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=8MR2150-4AB>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2150-4AB/all>

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

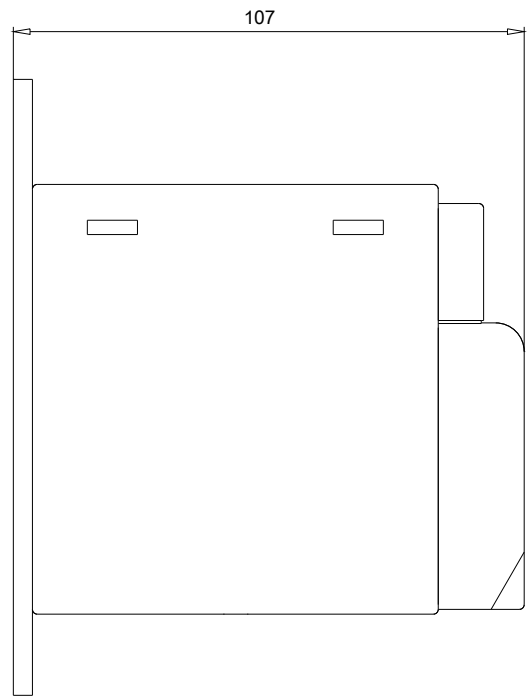
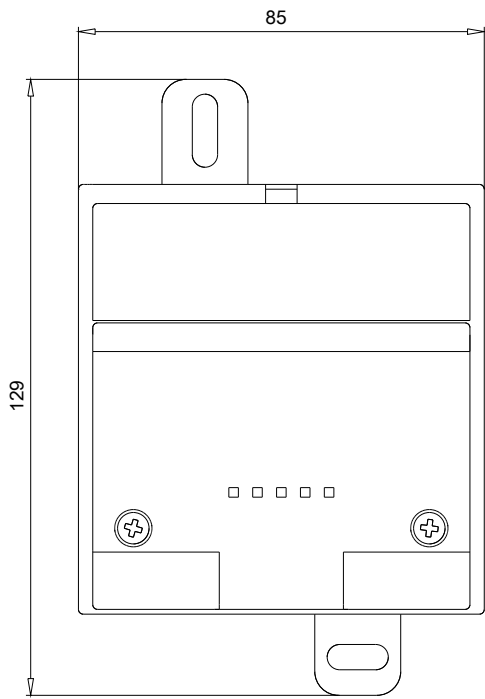
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2150-4AB](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2150-4AB)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



8MR2150-5B\_ALL