

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



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Halbleiter-Heizgebläse
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	400 W
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C
Spannung	
Dauerheizleistung / bei 20 °C	60 W
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Anschlüsse	
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anschluss technik	2-polige Klemme max. 2,5 mm ²
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

Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2 R
- gemäß DIN EN 81346-2 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=8MR2150-4AA>

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

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

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2150-4AA

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



