

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



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Halbleiter-Heizgebläse
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	250 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 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
------------------------------------	------------------------------



UR



UL



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=8MR2150-5AA>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2150-5AA/all>

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

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>

