



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

Ausführung		
Produkt-Markename	SIVACON	
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät	
Ausführung des Produkts	Halbleiter	
Allgemeine technische Daten		
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	400 W	
Betriebstemperatur		
• minimal	-45 °C	
• maximal	70 °C	
Spannung		
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC	
Dauerheizleistung / bei 20 °C	400 W	
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	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	
Anschlüsse		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m	
Art der Anschlusstechnik	2-polige Klemme max. 2,5 mm ²	
Mechanischer Aufbau		
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN-Schiene oder Schraubbefestigung	
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben)	
Material / des Gehäuses	Kunststoff	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
• minimal	-45 °C	
• maximal	70 °C	
Approbationen Zertifikate		
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	R	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige



[Sonstige](#)

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,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2150-4AA>

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>



