

Halbleiter-Heizgerät CSL 028 400W, AC 230V Clip-Befestigung



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Halbleiter-Heizgebläse
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	400 W
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C
Volumenstrom / bei frei blasend	45 m³/h
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	140 W
Einschaltstrom / typisch	15 A
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	

• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	230 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	10 A

Produktdetails

Produktbestandteil	
• Gebläse	Ja
• Thermostat	Nein

Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anschluss technik	2-polige Klemme max. 2,5 mm ²

Mechanischer Aufbau

Höhe	111 mm
Breite	85 mm
Tiefe	90 mm
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben)
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN Schiene
Nettogewicht	0,5 kg
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?mfb=8MR2150-4A>

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

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

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

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

CAx-Online-Generator

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

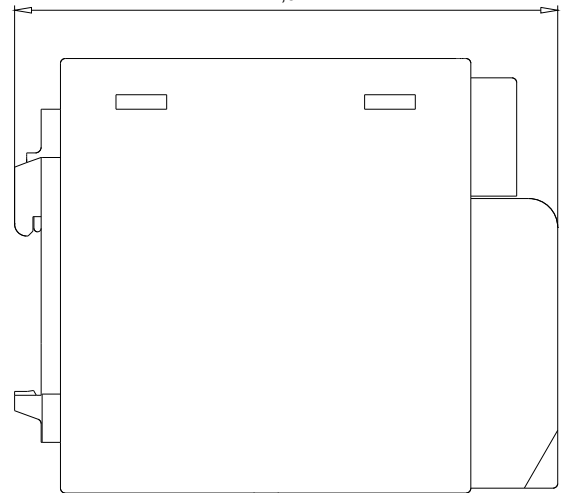
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

90



112,5



8MR2150-A_ALL