

Halbleiter-Heizgerät CSL 028 400W, AC 230V Schraubbefestigung



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
Volumenstrom / bei frei blasend	45 m³/h

Spannung

Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	400 W
Einschaltstrom / typisch	15 A

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20
--------------	------

Hauptstromkreis

Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 	230 V 230 V 230 V 230 V
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	10 A

Produktdetails

Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> • Gebläse • Thermostat 	Ja Nein

Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anschlusstechnik	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	Schraubenbefestigung
Nettogewicht	0,5 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung / minimal • während Lagerung / maximal 	-45 °C 70 °C

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß IEC 81346-2:2009 	R 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=8MR2150-4B>

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

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

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

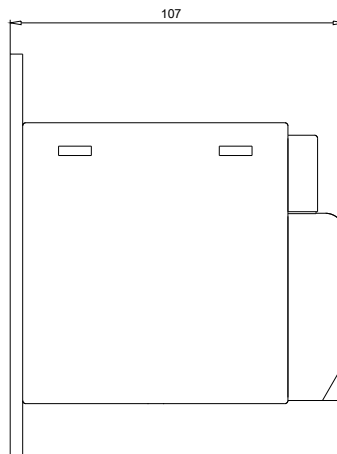
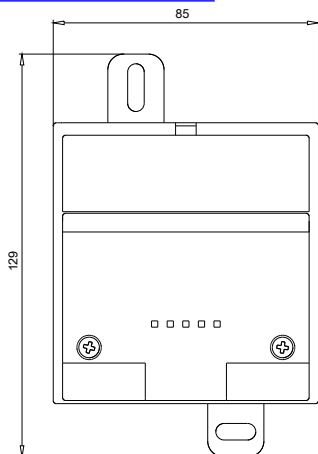
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2150-4B

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



8MR2150-SB_ALL