

231V/170W, CS028, 02800.0-01



Abbildung ähnlich

| Ausführung | |
|--------------------------------------|------------|
| Produkt-Markename | SIVACON |
| Produkt-Bezeichnung | Heizgerät |
| Ausführung des Produkts | Halbleiter |
| Allgemeine technische Daten | |
| aufgenommene Wirkleistung / Nennwert | 150 W |
| Betriebstemperatur | |
| • minimal | -45 °C |
| • maximal | 70 °C |
| Volumenstrom / bei frei blasend | 13,8 m³/h |
| Spannung | |
| Spannungsart / der Betriebsspannung | AC |
| Dauerheizleistung / bei 20 °C | 170 W |
| Einschaltstrom / typisch | 12 A |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| Schutzart IP | IP20 |

Hauptstromkreis

| | |
|---|-------|
| Betriebsspannung | |
| • Bemessungswert / minimal | 230 V |
| • Bemessungswert / maximal | 230 V |
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal | 230 V |
| • 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 | 6,3 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 | 75 mm |
| Breite | 65 mm |
| Tiefe | 90 mm |
| Einbaulage | Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben) |
| Befestigungsart | Schraubbefestigung |
| Nettogewicht | 0,3 kg |
| Material / des Gehäuses | Kunststoff |

Umgebungsbedingungen

| | |
|------------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur | |
| • während Lagerung / minimal | -45 °C |
| • während Lagerung / maximal | 70 °C |

Approbationen Zertifikate

| | |
|--------------------------|---|
| Referenzkennzeichen | |
| • gemäß DIN EN 61346-2 | R |
| • gemäß IEC 81346-2:2009 | 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=8MR2150-2D>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2150-2D>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2150-2D

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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