



Abbildung ähnlich

Heizgebläse (Halbleiter PTC) mit Clip-Befestigung 35mm DIN Hutschiene, AC 230V, 150W

Ausführung	
Produkt-Markenname	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	150 W
Einschaltstrom / typisch	12 A
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
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	6,3 A
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Gebläse	Ja
• Thermostat	Nein
Anschlüsse	
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anschlusstechnik	2-polige Klemme max. 2,5 mm²
Mechanischer Aufbau	
Höhe	75 mm
Breite	65 mm
Tiefe	90 mm
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben)

Nettogewicht	0,3 kg	
Material / des Gehäuses	Kunststoff	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
• minimal	-45 °C	
• maximal	70 °C	
<b>Approbationen Zertifikate</b>		
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	R	
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Sonstige</b>



[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?mfb=8MR2150-2C>

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

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

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8MR2150-2C](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MR2150-2C)

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



