



120 ... 240 V, 150 W, CS060, 06020.0-00

Versione		
marca del prodotto	SIVACON	
denominazione del prodotto	apparecchio di riscaldamento	
esecuzione del prodotto	semiconduttore	
Dati tecnici generali		
potenza attiva assorbita valore nominale	150 W	
Tensione		
tipo di tensione della tensione di impiego	AC/DC	
potenza di riscaldamento continua a 20 °C	150 W	
tensione di impiego		
<ul style="list-style-type: none"> • valore nominale min. • valore nominale max. • con AC a 50 Hz valore nominale min. • con AC a 50 Hz valore nominale max. • con AC a 60 Hz valore nominale min. • con AC a 60 Hz valore nominale max. • con DC valore nominale min. • con DC valore nominale max. 	120 V 240 V 120 V 240 V 120 V 240 V 120 V 240 V	
Classe di protezione		
grado di protezione IP	IP20	
Dettagli		
parte integrante del prodotto		
<ul style="list-style-type: none"> • soffiante • termostato 	No No	
Progettazione meccanica		
altezza	150 mm	
larghezza	60 mm	
profondità	90 mm	
Peso netto per UQ	485 g	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Conformations](#)



[Confirmation](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=8MR2131-5A>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MR2131-5A>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2131-5A

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ultima modifica:

24/05/2025 

