



120 ... 240 V, 50 W, CS060, 06000.0-00

Versione	
marca del prodotto	SIVACON
denominazione del prodotto	apparecchio di riscaldamento
esecuzione del prodotto	semiconduttore
Dati tecnici generali	
potenza attiva assorbita valore nominale	50 W
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC/DC
potenza di riscaldamento continua a 20 °C	50 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> No No
Progettazione meccanica	
altezza	110 mm
larghezza	60 mm
profondità	90 mm
Peso netto per UQ	329 g
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	other



[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=8MR2131-4A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MR2131-4A>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2131-4A

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 

