



120 ... 240 V, 100 W, 15 °C CSF060, 06011.0-00

| Versione | |
|--|---|
| marca del prodotto | SIVACON |
| denominazione del prodotto | apparecchio di riscaldamento |
| esecuzione del prodotto | semiconduttore |
| Dati tecnici generali | |
| potenza attiva assorbita valore nominale | 100 W |
| temperatura di disinserzione | 15 °C |
| temperatura di esercizio | |
| • min. | -40 °C |
| • max. | 70 °C |
| Tensione | |
| tipo di tensione della tensione di impiego | AC |
| potenza di riscaldamento continua a 20 °C | 100 W |
| corrente di inserzione tip. | 4,5 A |
| tensione di impiego | |
| • valore nominale min. | 120 V |
| • valore nominale max. | 240 V |
| • con AC a 50 Hz valore nominale min. | 120 V |
| • con AC a 50 Hz valore nominale max. | 240 V |
| • con AC a 60 Hz valore nominale min. | 120 V |
| • con AC a 60 Hz valore nominale max. | 240 V |
| Classe di protezione | |
| grado di protezione IP | IP20 |
| Circuito principale | |
| corrente di impiego della cartuccia fusibile ritardata | 8 A |
| Dettagli | |
| parte integrante del prodotto | |
| • soffiante | No |
| • termostato | Sì |
| Conessioni | |
| coppia di serraggio con morsetti a vite max. | 0,8 N·m |
| tipo di tecnica di collegamento | morsetto a 2 poli 2,5 mm ² |
| Progettazione meccanica | |
| altezza | 110 mm |
| larghezza | 60 mm |
| profondità | 90 mm |
| tipo di fissaggio | clip per guida DIN da 35 mm |
| posizione di montaggio | direzione del flusso d'aria verticale (uscita aria in alto/collegamento in basso) |
| Peso netto per UQ | 361 g |

| | |
|--|----------|
| materiale della custodia | plastica |
| Condizioni ambientali | |
| umidità relativa valore di riferimento | 90 % |
| temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio | |
| • min. | -45 °C |
| • max. | 70 °C |

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=8MR2132-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MR2132-0A>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2132-0A

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

