



120 ... 240 V, 50 W, 25 °C CSF060, 06002.0-00

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
temperatura di disinserzione	25 °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	50 W
corrente di inserzione tip.	2,5 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	4 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	345 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=8MR2132-1AB>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MR2132-1AB>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2132-1AB

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

