

alimentazione PE collegamento circuito principale: morsetti a molla
morsetto di collegamento max. 25 mm²

| Dati tecnici generali | | |
|--|-----|---|
| marca del prodotto | | SIRIUS |
| denominazione del prodotto | | alimentazione PE |
| grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 | | IP20 |
| protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 | | a prova di dito per contatto verticale |
| grado di inquinamento | | 3 |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. | m | 2 000 |
| temperatura ambiente | | |
| • durante il trasporto | °C | -55 ... +80 |
| • durante l'immagazzinaggio | °C | -55 ... +80 |
| • durante l'esercizio | °C | -20 ... +60 |
| resistenza a vibrazioni | | f = 4 ... 5,8 Hz; d = 15 mm; f = 5,8 ... 500 Hz; a = 2 m / s ² 10 cicli |
| resistenza agli urti | | Semisinusoide a = 6 m/s ² a 10 ms; 3 pos. e 3 neg. Colpi su tutti gli assi |
| codice di riferimento | | |
| • secondo IEC 81346-2:2009 | | W |
| • secondo EN 61346-2 | | W |
| Circuito elettrico principale | | |
| corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale | A | 63 |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | | |
| tipo di fissaggio | | alloggiamento a incastro |
| larghezza | mm | 32 |
| altezza | mm | 65 |
| profondità | mm | 70 |
| Conessioni /Morsetti | | |
| esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale | | morsetti di linea a molla |
| lunghezza di spelatura per contatti principali | mm | 23 |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili per l'alimentazione per contatti principali con utilizzo del punto di collegamento superiore | | |
| • filo rigido | | 4 ... 35 mm ² |
| • multifilare | | 4 ... 35 mm ² |
| • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | | 4 ... 25 mm ² |
| • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore | | 6 ... 25 mm ² |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG | | |
| • per l'alimentazione per contatti principali con utilizzo del punto di collegamento superiore | | 10 ... 3 |
| Certificati/ Approvazioni | | |
| General Product Approval | EMV | Test Certificates |



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Maritime application other

Environment



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

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/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RA6860-5AC>

Generatore CAx online

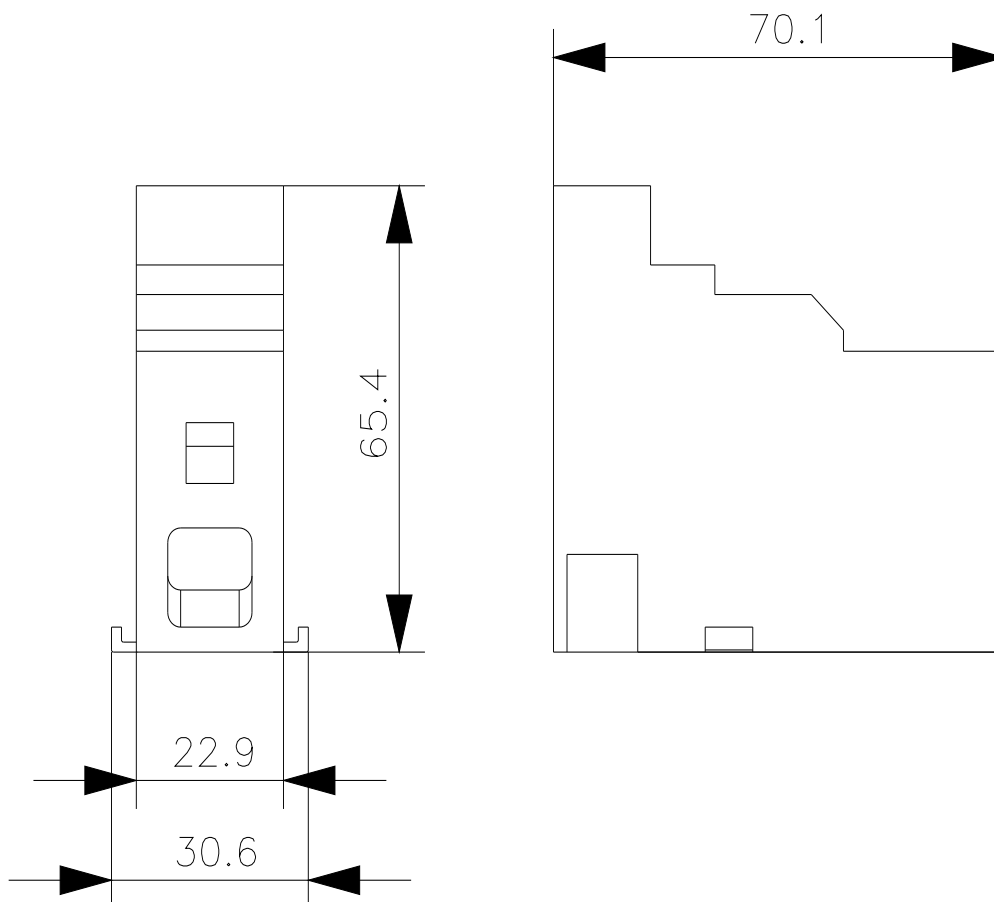
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA6860-5AC>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA6860-5AC>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA6860-5AC&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025