

kit di cablaggio per collegamento a vite elettrico e meccanico incl. interblocco meccanico per avviatore invertitore grandezza costruttiva S00



| | |
|---|--------------------------------------|
| marca del prodotto | SIRIUS |
| denominazione del prodotto | Kit di cablaggio |
| esecuzione del prodotto | Teleinvertitore S00, morsetti a vite |
| Dati tecnici generali | |
| grandezza costruttiva del contattore | S00 |
| Direttiva RoHS (data) | 10/01/2009 |
| numero di poli | 3 |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | |
| tipo di fissaggio | fissaggio a vite |
| Approvazioni Certificati | |
| General Product Approval | Declaration of Conformity |



[Confirmation](#)



| | |
|---|--|
| Declaration of Conformity | Marine / Shipping |
|  EG-Konf. |  ABS |
|  BUREAU VERITAS |  DNV |
| |  LRS |
| |  PRS |

| | |
|---|---|
| Marine / Shipping | other |
|  RINA |  RMRS |
| | Confirmation |

Ulteriori informazioni

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC.

Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

Informazioni sull'imballaggio
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

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=3RA2913-2AA1>

Generatore CAX online

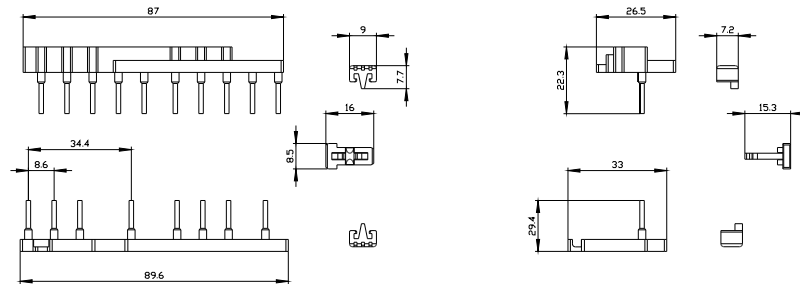
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2913-2AA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2913-2AA1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2913-2AA1&lang=en



Ultima modifica:

28/10/2023