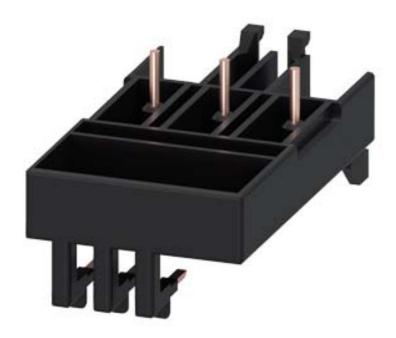
SIEMENS

Datenblatt 3RA2911-2FA00

Hybrid-Verbindungsbaustein elektrisch und mechanisch für 3RV2.1 Schraubtechnik und 3RT2.1 Federzug



| Allgemeine technische Daten: | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Produkt-Markenname | SIRIUS | | |
| Produkt-Bezeichnung | Verbindungsbaustein | | |
| Ausführung des Produkts | Betätigungsspannung Schütz: AC und DC | | |
| Baugröße des Leistungsschalters | S00 | | |
| Baugröße des Schützes | \$00 | | |

| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen: | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| Befestigungsart | Schraubbefestigung | im Leistungsschalter, steckbar |
| | im Schütz | |

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung

Prüfbescheinigungen









 $\frac{ \frac{ spezielle}{ Pr \ddot{u}fbescheinigunge} }{ \underline{n} }$

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Schiffbau

sonstiges







GI

Umweltbestätigung

Bestätigungen

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

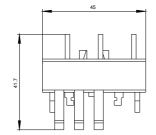
CAx-Online-Generator

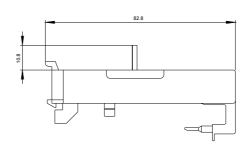
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA2911-2FA00

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2911-2FA00

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)





letzte Änderung:

11.11.2016