

Einschubspule für Baugröße S10 für Schütze 3RT106 / 3RT146 AC / DC - Betätigung, UC 21 - 27, 3 V, Antrieb: elektronisch mit SPS-Schnittstelle DC 24 V Federzuganschlusstechnik



Allgemeine technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------|
| Produkt-Markename | SIRIUS |
| Produkt-Bezeichnung | Magnetspule |

Steuerstromkreis

| | |
|--|-------|
| Spannungsart der Steuerspeisespannung | AC/DC |
| Steuerspeisespannung | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungswert 21 V — bei 60 Hz Bemessungswert 21 V • 2 bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungswert 27,3 V — bei 60 Hz Bemessungswert 27,3 V | |
| Steuerspeisespannung | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 bei DC Bemessungswert 21 V • 2 bei DC Bemessungswert 27,3 V | |

Approbationen/Zertifikate

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|
| allgemeine Produktzulassung | funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen |
|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[n](#)

Schiffbau



sonstiges

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT1965-5NB32>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1965-5NB32>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1965-5NB32>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1965-5NB32&lang=de

letzte Änderung:

04.07.2018