

Einschubspule für Baugröße S10 für Schütze 3RT106 / 3RT146 AC / DC - Betätigung, UC 23 - 26 V, Antrieb: konventionell  
Federzuganschlusstechnik



## Allgemeine technische Daten

<b>Produkt-Markename</b>	SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Magnetspule

## Steuerstromkreis

<b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>	AC/DC
<b>Steuerspeisespannung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bei AC             <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungswert 23 V</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungswert 23 V</li> </ul> </li> <li>• 2 bei AC             <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungswert 26 V</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungswert 26 V</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Steuerspeisespannung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bei DC Bemessungswert 23 V</li> <li>• 2 bei DC Bemessungswert 26 V</li> </ul>	

## Approbationen/Zertifikate

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



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

### 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=3RT1965-5AB32>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1965-5AB32>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1965-5AB32>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1965-5AB32&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1965-5AB32&lang=de)

letzte Änderung:

04.07.2018