

Wechselantrieb für Schütze 3RT107, 3RT127, 3RT147, AC (50...60 Hz)/DC-Betätigung, 200 ... 277 V, Antrieb: elektronisch mit SPS-Schnittstelle DC 24 V Federzuganschluss



### Allgemeine technische Daten

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

### Steuerstromkreis

<b>Spannungsart der Speisespannung</b>	AC/DC
<b>Speisespannung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bei AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungswert 200 V</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungswert 200 V</li> </ul> </li> <li>• 2 bei AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungswert 277 V</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungswert 277 V</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Speisespannung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bei DC Bemessungswert 200 V</li> <li>• 2 bei DC Bemessungswert 277 V</li> </ul>	

### Approbationen/Zertifikate

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



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



[Sonstige](#)

Prüfbescheinigungen	Schiffbau
---------------------	-----------

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



ABS



PRS



RINA



RMRS

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=3RT1975-5NP32>

**CAX-Online-Generator**

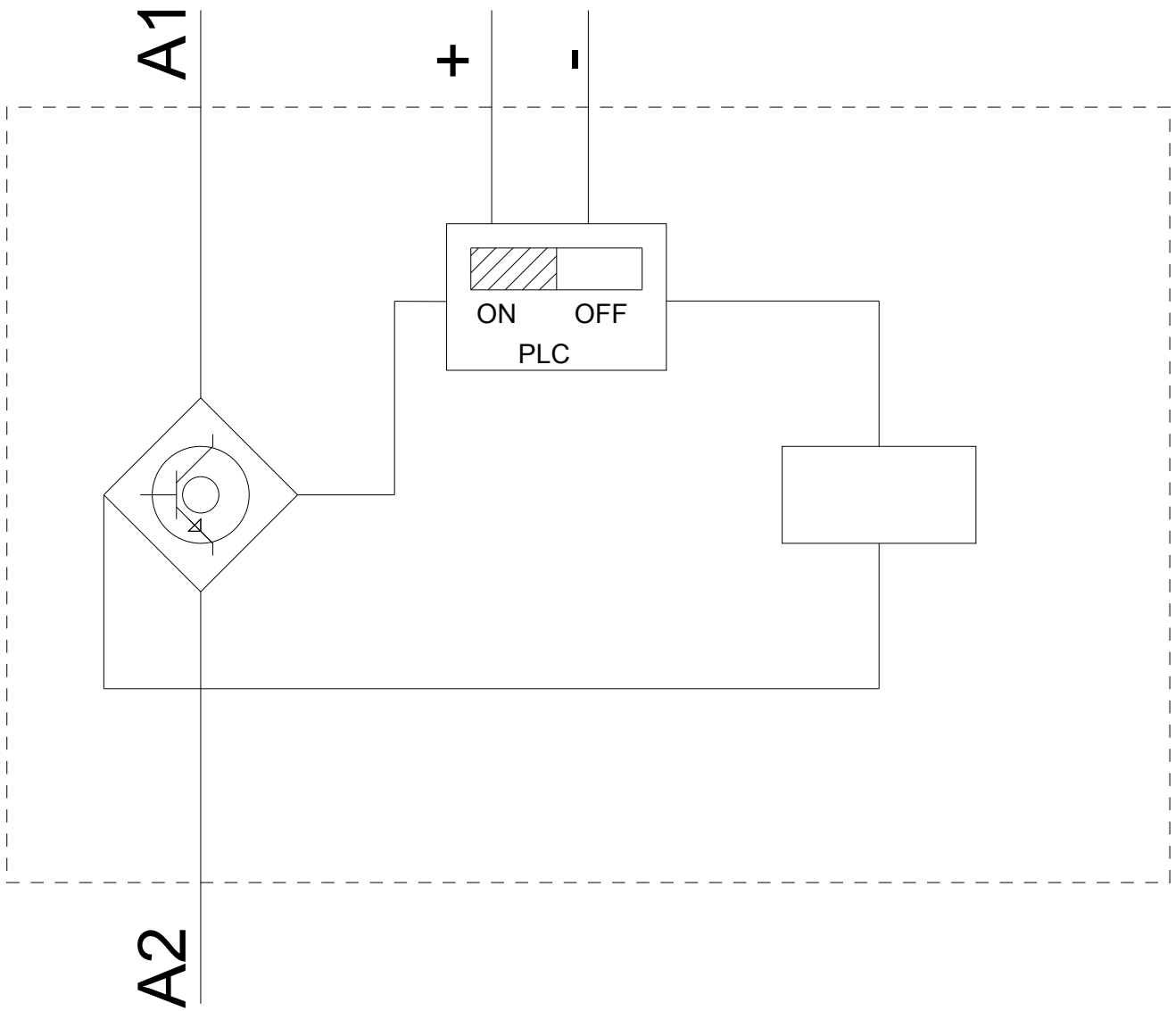
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1975-5NP32>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1975-5NP32>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1975-5NP32&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1975-5NP32&lang=de)



letzte Änderung:

17.05.2019