

Magnetspule für Schütze 18,5 kW AC 200 V, 50 / 60 Hz, 220 V, 60 Hz, für Motorschütze, Baugröße S0, Schraubanschluss

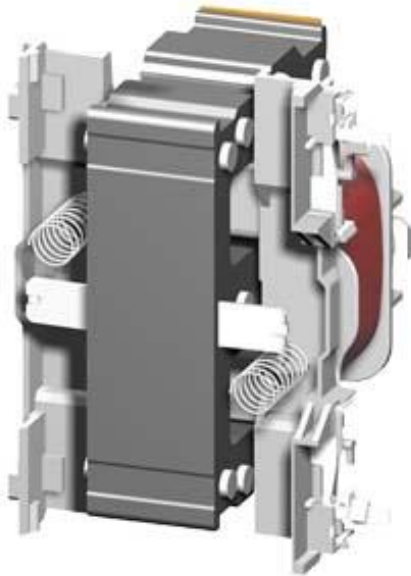


Abbildung ähnlich

### Allgemeine technische Daten

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Magnetspule

### Steuerstromkreis

Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Verlustleistung [V·A] der Magnetspule bei AC typisch	9,8 V·A
Steuerspeisespannung	
<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 60 Hz Bemessungswert 220 V</li> </ul> </li> </ul>	
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz 0,8 ... 1,1</li> <li>• bei 60 Hz 0,85 ... 1,1</li> </ul>	

## Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Schiffbau
--------------------------------	-----------------------	-----------



Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)



## 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?mfb=3RT2926-5AN61>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RT2926-5AN61>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2926-5AN61>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RT2926-5AN61&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT2926-5AN61&lang=de)

letzte Änderung:

13.04.2017