

Magnetspule für Schütze SIRIUS, Baugröße S0 Schraubanschluss  
AC 42 V, 50 / 60 Hz

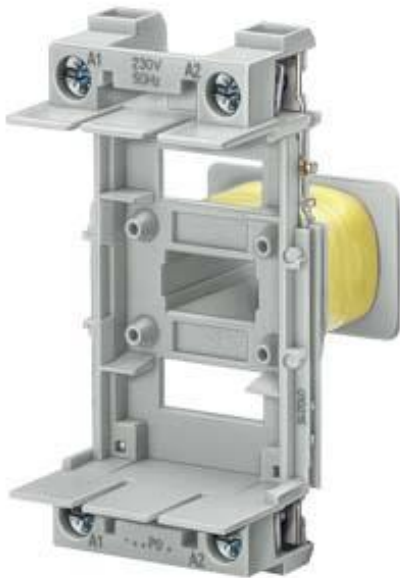


Abbildung ähnlich

### Allgemeine technische Daten

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Magnetspule

### Steuerstromkreis

Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bei AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungswert 42 V</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungswert 42 V</li> </ul> </li> <li>• 2 bei AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungswert 42 V</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungswert 42 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> </ul>	

### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinen- sicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
--------------------------------	--	-----------------------	---------------------	-----------



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



## Schiffbau



## sonstiges

[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

[sonstig](#)

## 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=3RT1924-5AD21>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1924-5AD21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1924-5AD21>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1924-5AD21&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1924-5AD21&lang=de)

letzte Änderung:

21.04.2017