

Magnetspule für Schütze SIRIUS, Baugröße S2
 Federzuganschlusstechnik, AC 100 V, 50 / 60 Hz, 110 V, 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"> • 1 bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungswert 100 V — bei 60 Hz Bemessungswert 100 V • 2 bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 60 Hz Bemessungswert 110 V 	
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz 0,8 ... 1,1 	

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	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=3RT1935-5AG62>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1935-5AG62>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1935-5AG62>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1935-5AG62&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017