

Magnetspule für Schütze SIRIUS, Baugröße S3,
 Federzuganschlusstechnik AC 110 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz !!!
 Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS 3RT2



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 110 V — bei 60 Hz Bemessungswert 120 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	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	--	--	-----------------------	---------------------



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



[Sonstige](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

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



ABS



PRS



RINA



RMRS

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

Railway

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT1944-5AK62>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1944-5AK62>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1944-5AK62>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1944-5AK62&lang=de

letzte Änderung:

15.05.2020