

Magnetspule für Schütze SIRIUS, Baugröße S0 Federzug-Anschluss
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"> • 1 bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungswert 42 V — bei 60 Hz Bemessungswert 42 V • 2 bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungswert 42 V — bei 60 Hz Bemessungswert 42 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/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=3RT1924-5AD22>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1924-5AD22>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1924-5AD22>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1924-5AD22&lang=de

letzte Änderung:

14.04.2017