

Magnetspule für Schütze 18,5 kW AC 220 V, 50 Hz / 240 V, 60 Hz,
für Motorschütze, Baugröße S0, Schraubanschluss

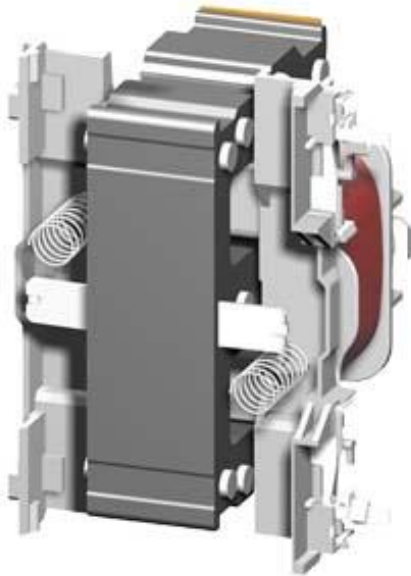


Abbildung ähnlich

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"> • 1 bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungswert 220 V — bei 60 Hz Bemessungswert 240 V 	
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz 0,8 ... 1,1 • bei 60 Hz 0,85 ... 1,1 	

Approbationen/Zertifikate

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



GL



LRS

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?mlfb=3RT2926-5AP61>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2926-5AP61>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2926-5AP61>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-5AP61&lang=de

letzte Änderung:

01.05.2017