



Magnetspule für Schütze 18,5 kW AC 48 V, 50 Hz, für Motorschütze, Baugröße S0, Schraubanschluss

Allgemeine technische Daten			
Produkt-Markename	SIRIUS		
Produkt-Bezeichnung	Magnetspule		
Steuerstromkreis			
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC		
Verlustleistung [V·A] der Magnetspule bei AC typisch	9,8 VA		
Steuerspeisespannung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bei AC</li> <li>— bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>		
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei AC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz</li> <li>• bei 60 Hz</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz</li> <li>• bei 60 Hz</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz</li> <li>• bei 60 Hz</li> </ul>		
Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Marine / Schiffbau

[Bestätigungen](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)



Marine / Schiffbau

Sonstige



[Bestätigungen](#)



### 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?mfb=3RT2926-5AH01>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RT2926-5AH01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2926-5AH01>

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

letzte Änderung:

18.01.2021 