

Einschubpule für Baugröße S12 für Schütz 3RT107 / 3RT127 / 3RT147, AC / DC - Betätigung UC 110 - 127 V, Antrieb: konventionell Schraubanschluss







Allgemeine technische Daten

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Magnetspule



Steuerstromkreis

Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
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 110 V • 2 bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungswert 127 V — bei 60 Hz Bemessungswert 127 V 	
Steuerspeisespannung	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 bei DC Bemessungswert 110 V • 2 bei DC Bemessungswert 127 V 	

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung			Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	
 CSA	 UL		 EG-Konf.	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	spezielle Prüfbescheinigungen

Schiffbau					
 ABS	 BUREAU VERITAS	 DNV	 GL	 LRS	 PRS

Schiffbau		sonstiges		
 RINA	 RMRS	Umweltbestätigung	Bestätigungen	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=3RT1975-5AF31>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1975-5AF31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1975-5AF31>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1975-5AF31&lang=de

letzte Änderung:

06.04.2017