

Einschubspule für Baugröße S10 für Vakuumschütz 3RT126 AC / DC - Betätigung, UC 240 - 277 V, Antrieb: konventionell
Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten

Produkt-Markenname	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 240 V — bei 60 Hz Bemessungswert 240 V • 2 bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungswert 277 V — bei 60 Hz Bemessungswert 277 V 	
Steuerspeisespannung	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 bei DC Bemessungswert 240 V • 2 bei DC Bemessungswert 277 V 	

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
-----------------------------	--	-----------------------	---------------------	-----------



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



Schiffbau



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



[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=3RT1966-5AU31>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1966-5AU31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1966-5AU31>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1966-5AU31&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017