

Сменный привод для контакторов 3RT107, 3RT147, AC (50–60 Гц)/режим работы по постоянному току, 575–600 В, Привод: Стандарт,автотрансформаторная схема винтовой зажим



Общие технические данные	
Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Катушка электромагнита
цепь управления	
Вид напряжения управляющего напряжения питания	AC/DC
Управляющее напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 при переменном токе                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 50 Гц расчетное значение 600 V</li> <li>— при 60 Гц расчетное значение 600 V</li> </ul> </li> </ul>	
Управляющее напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 при постоянном токе расчетное значение 600 V</li> </ul>	
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------------------	---------------------------



CSA



UL



RCM

[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



PRS



RINA

Shipping Approval	other	Railway
-------------------	-------	---------



RMRS

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

## Дополнительная информация

**Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)**

<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RT1975-5AT31>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1975-5AT31>

**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1975-5AT31>

**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,**

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1975-5AT31&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1975-5AT31&lang=en)



последнее изменение:

18.01.2020