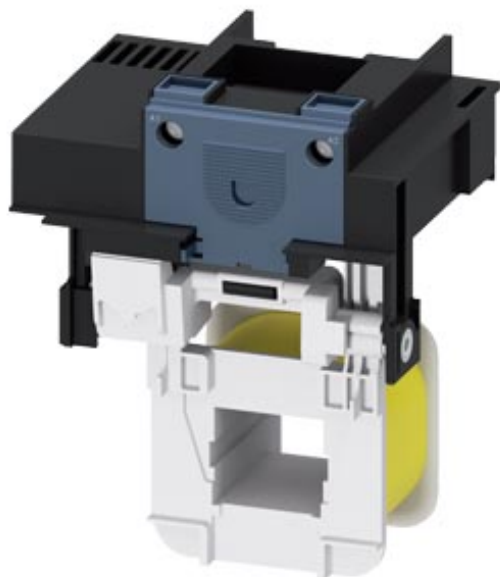


Сменный привод для контакторов 3RT105, 3RT145 AC (50–60 Гц)/режим работы по постоянному току, 42–48 В, Привод: Стандарт, автотрансформаторная схема винтовой зажим



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"> • 2 при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> — при 50 Гц расчетное значение 48 V — при 60 Гц расчетное значение 48 V 	
Управляющее напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> • 2 при постоянном токе расчетное значение 48 V 	

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



[Type Examination Certificate](#)



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

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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



[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=3RT1955-5AD31>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1955-5AD31>

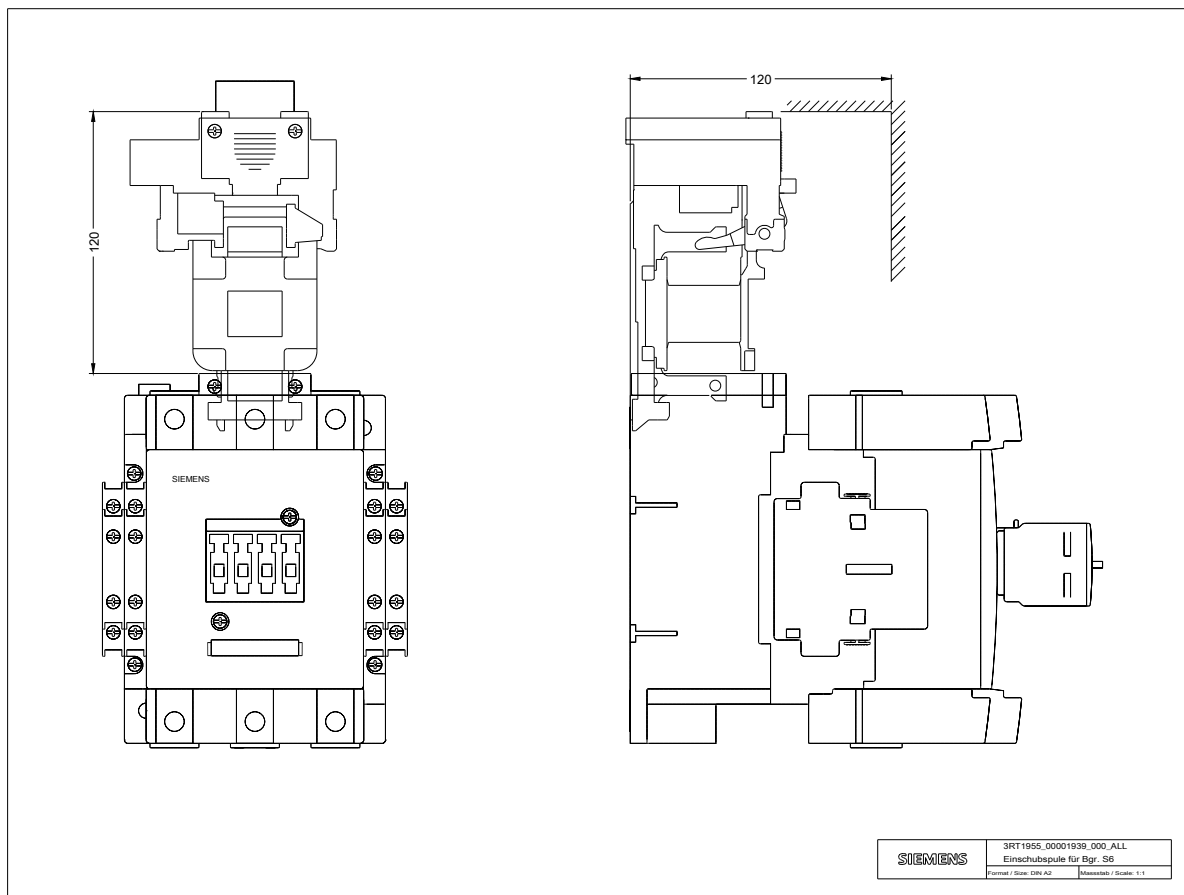
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

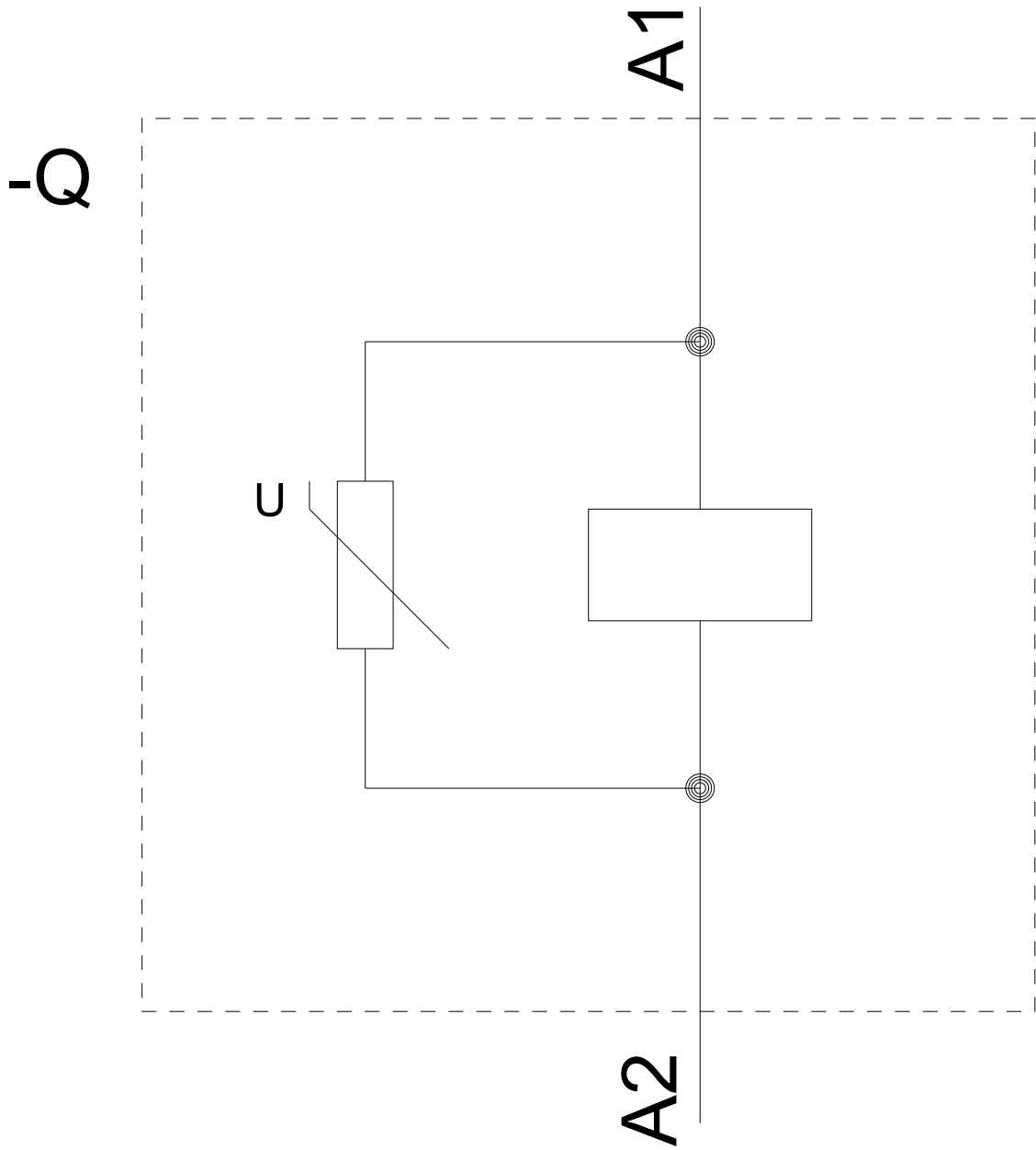
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1955-5AD31>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-5AD31&lang=en





последнее изменение:

27.04.2020