



Ограничитель перенапряжений ЭМС, RC-элемент, 690 В, 50/60 Гц, 7,5 кВт, для контактора управления электродвигателем Типоразмер S00

Общие технические данные

торговая марка изделия		SIRIUS
наименование изделия		Противопожарный модуль ЭМП
исполнение ограничителя перенапряжений		с RC-элементом

Цепь тока управления/ управление

тип напряжения оперативного напряжения питания		Переменный ток
частота оперативного напряжения питания		
<ul style="list-style-type: none"> 1 расчетное значение 2 расчетное значение 	Hz	50
	Hz	60
оперативное напряжение питания 1		
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе — при 50 Гц расчетное значение — при 60 Гц расчетное значение 	V	690
	V	690

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

сертификат соответствия		CE / UL / CSA
General Product Approval		EMC Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

[UK Declaration of Conformity](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping	other	Railway
-------------------	-------	---------



[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)



[Vibration and Shock](#)

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=3RT2916-1PA3>

Онлайн-генератор Cax

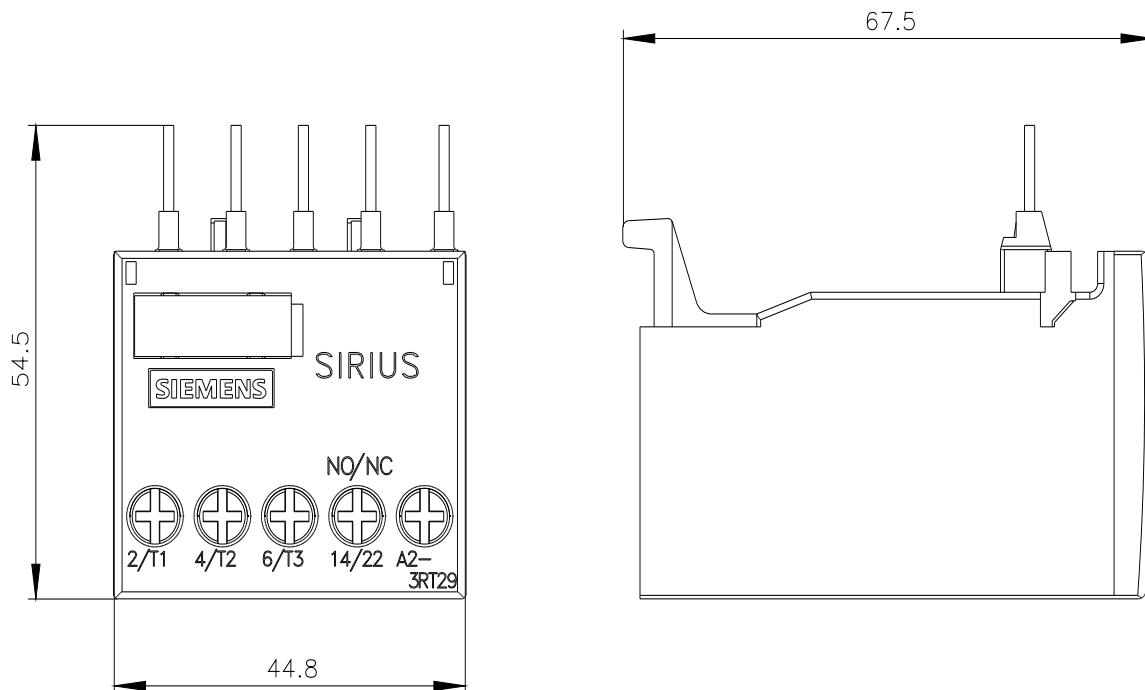
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2916-1PA3>

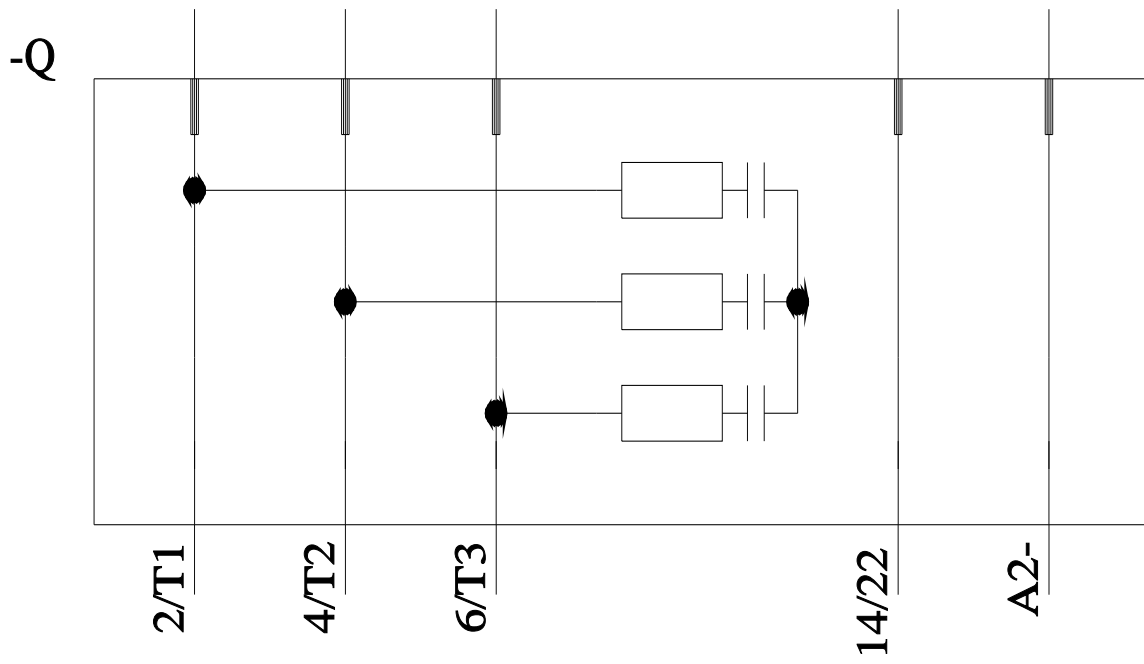
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2916-1PA3>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-1PA3&lang=en





последнее изменение:

21.04.2021 