



Ограничитель перенапряжений, RC-элемент, 48–127 В AC, 70–150 В DC, для контакторов типоразмер S2

**Общие технические данные**

торговая марка изделия		SIRIUS
наименование изделия		ограничитель перенапряжения
типоразмер контактора		S2
исполнение ограничителя перенапряжений		RC-звено
окружающая температура		
• при хранении	°C	-40 ... +80
• при эксплуатации	°C	-25 ... +60

**Цепь тока управления/ управление**

тип напряжения оперативного напряжения питания		AC/DC
частота оперативного напряжения питания		
• 1 расчетное значение	Hz	50
• 2 расчетное значение	Hz	60
оперативное напряжение питания 1		
• при постоянном токе	V	70 ... 150
• при переменном токе		
— при 50 Гц	V	48 ... 127
— при 60 Гц	V	127 ... 48

**Монтаж/ крепление/ размеры**

монтажное положение		любой
вид креплений		втычной
ширина	mm	30
высота	mm	30
глубина	mm	15

**Сертификаты/ допуски к эксплуатации**

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



[Confirmation](#)



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



[Type Test Certificates/Test Report](#)



other	Railway	Environment
<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Vibration and Shock</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>

#### Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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=3RT2936-1CC00>

Онлайн-генератор Сак

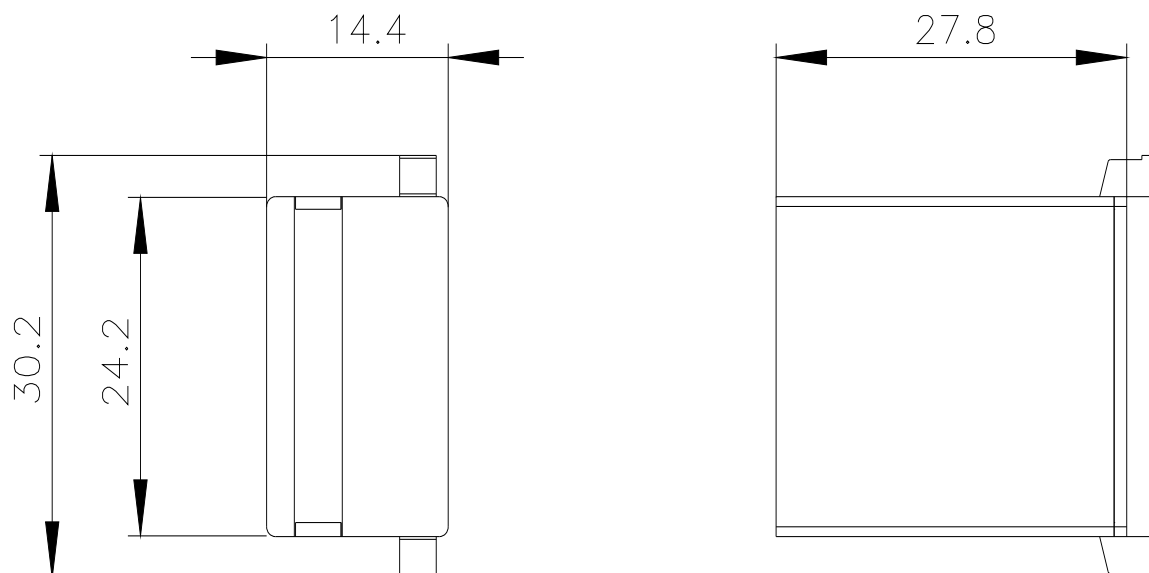
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2936-1CC00>

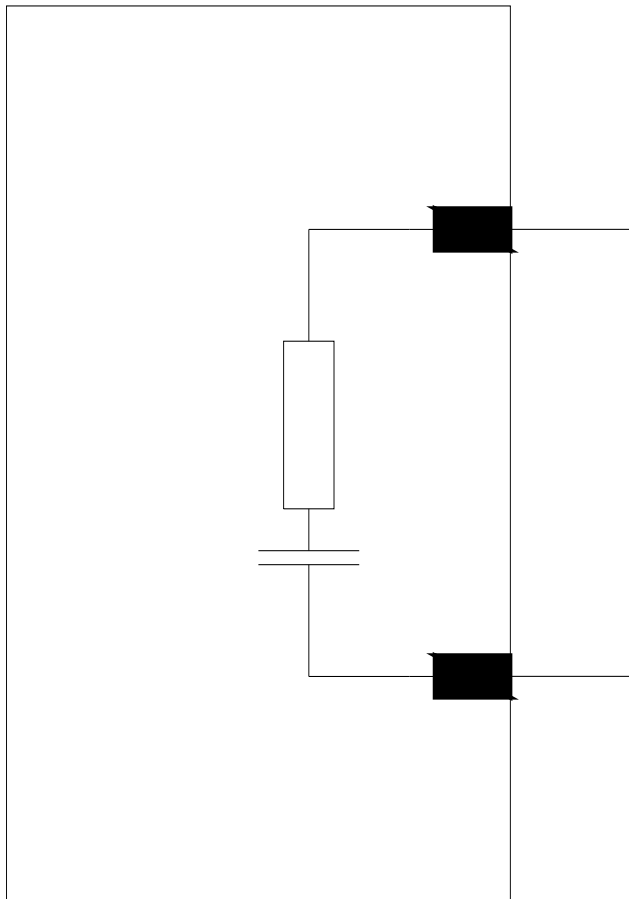
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2936-1CC00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2936-1CC00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2936-1CC00&lang=en)





последнее изменение:

22.10.2022 