

Реле контроля температуры термозлемент J,K,T,E,N,S,R,B 2 пороговых значения цифровая регулировка от -99 °C до 1800 °C (в зависимости от датчика) 24–240 В AC/DC 2 x 1 П + 1 НО, ширина 45 мм Винтовой зажим



Рисунок аналогичен

<b>Фирменное название продукта</b>	SIRIUS
<b>Наименование продукта</b>	Реле контроля температуры
<b>Исполнение продукта</b>	2 пороговых значения, с возможностью цифровой настройки
<b>Наименование типа продукта</b>	3RS11
<b>Общие технические данные</b>	
<b>Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009</b>	К
<b>измеряемая температура</b>	
• исходное значение	-99 °C
• конечное значение	1 800 °C
<b>функция изделия</b>	
• Сохранение ошибок	да
• внешний сброс	да
<b>Исполнение сенсорного датчика с возможностью подключения</b>	ТИП J, K, T, E, N (термопара)
<b>Цепь тока управления/ управление</b>	
<b>Вид напряжения</b>	AC/DC

<b>Управляющее напряжение питания 1 при переменном токе</b>	
• при 50 Гц	24 ... 240 V
• при 60 Гц	24 ... 240 V
<b>Управляющее напряжение питания 1</b>	
• при постоянном токе	24 ... 240 V
<b>Частота напряжения питания</b>	
• для вспомогательных цепей и цепей управления	50 ... 60 Hz
<b>Количество измерительных контуров</b>	1

#### Вспомогательный контур

<b>Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
<b>Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1
<b>Количество переключающих контактов</b>	
• для вспомогательных контактов	2

#### Подсоединения/ клеммы

<b>Исполнение электрического подключения</b>	
• для вспомогательных цепей и цепей управления	винтовой зажим
<b>Исполнение электрического подключения Цоколь со штырьками</b>	да





#### Монтаж/ крепление/ размеры

<b>Вид крепления</b>	винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм
<b>Высота</b>	106 mm
<b>Ширина</b>	45 mm
<b>Глубина</b>	91 mm

#### Условия окружающей среды

<b>Температура окружающей среды</b>	
• во время эксплуатации	-25 ... +60 °C

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval		Declaration of Conformity		other
				<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Confirmation</a>
CCC	UL		EG-Konf.	

#### 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=3RS1142-1GW80>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1142-1GW80>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1142-1GW80>

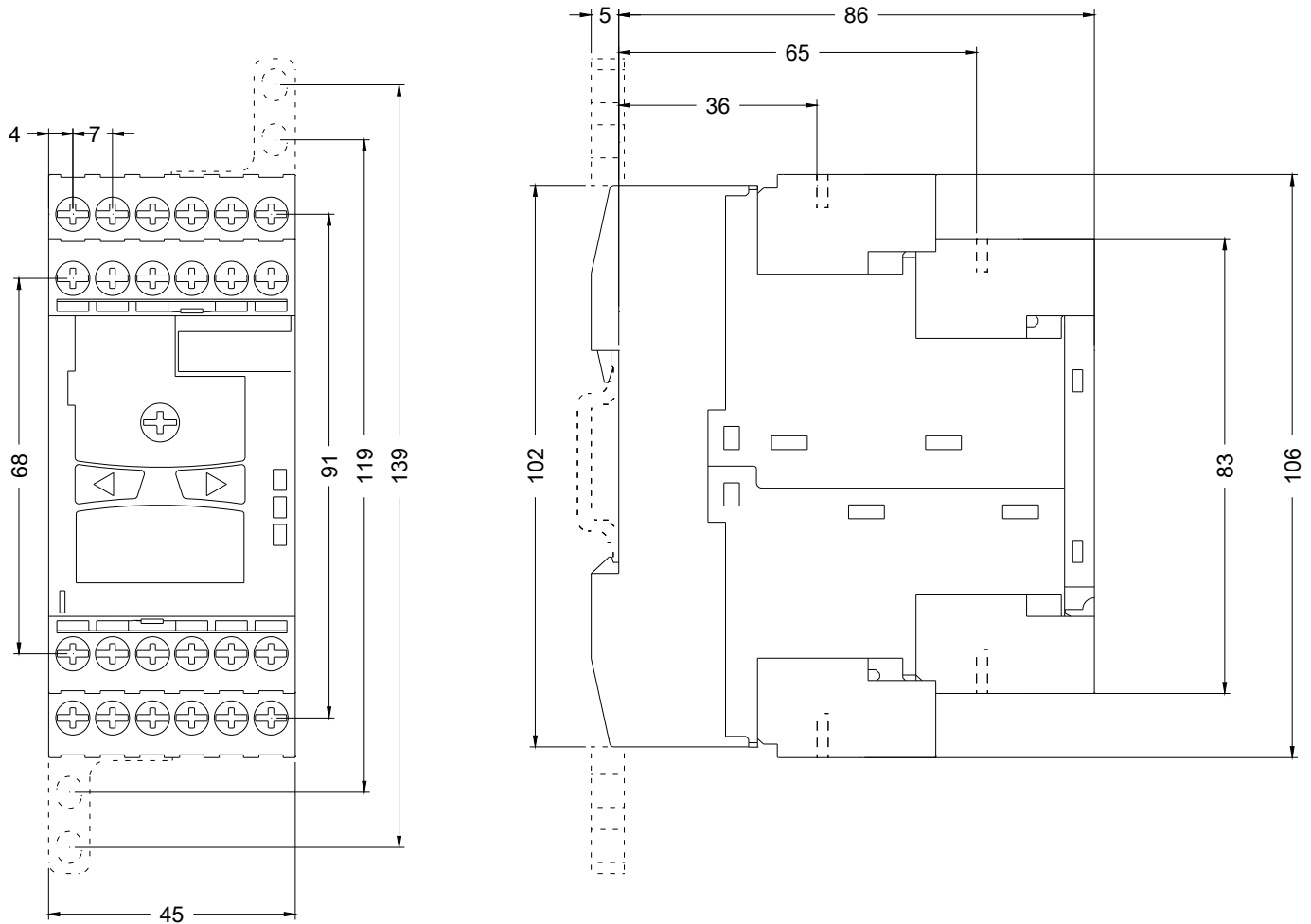
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RS1142-1GW80&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1142-1GW80&lang=en)

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1142-1GW80/manual>



последнее изменение:

11.08.2020