



Рисунок аналогичен

Реле контроля температуры Термозлемент типа К, превыш. 1 пороговое значение, ширина 22,5 мм от 0 °C до 600 °C 24 В AC/DC 1 НО + 1 НЗ, принцип тока покоя Винтовой зажим

|  |  |
|--|--|
| торговая марка изделия   | SIRIUS   |
| наименование изделия   | Реле контроля температуры  |
| исполнение изделия   | Превышение, 1 пороговое значение   |
| наименование типа изделия  | 3RS11  |
| Общие технические данные   |  |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009                       | K  |
| измеряемая температура   |  |
| • исходное значение  | 0 °C   |
| • конечное значение  | 600 °C   |
| Директива RoHS (дата)  | 05/01/2012   |
| функция изделия  |  |
| • сохранение ошибок  | Нет  |
| • внешний сброс  | Нет  |
| исполнение датчика подключаемый  | тип К (термопара)  |
| Цепь тока управления/ управление   |  |
| тип напряжения   | AC/DC  |
| оперативное напряжение питания 1 при переменном токе                     |  |
| • при 50 Гц расчетное значение   | 24 V   |
| • при 60 Гц расчетное значение   | 24 V   |
| оперативное напряжение питания 1   |  |
| • при постоянном токе расчетное значение                                 | 24 V   |
| частота напряжения питания для цепи вспомогательного и оперативного тока | 50 ... 60 Hz   |
| число измерительных контуров   | 1  |
| Вспомогательный контур   |  |
| число размыкающих контактов для вспомогательных контактов                | 1  |
| число замыкающих контактов для вспомогательных контактов                 | 1  |
| число переключающих контактов для вспомогательных контактов              | 0  |
| Подсоединения/ клеммы  |  |
| исполнение разъема питания для цепи вспомогательного и оперативного тока | винтовой зажим   |
| исполнение разъема питания втычной цоколь                                | Да   |
| Монтаж/ крепление/ размеры   |  |
| вид креплений  | винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм |
| высота   | 102 mm   |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| ширина                                     | 22,5 mm                   |
| глубина                                    | 91 mm                     |
| <b>Условия окружающей среды</b>            |                           |
| окружающая температура при эксплуатации    | -25 ... +60 °C            |
| <b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b> |                           |
| General Product Approval                   | Declaration of Conformity |



[Confirmation](#)



|                   |       |
|-------------------|-------|
| Test Certificates | other |
|-------------------|-------|

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

#### 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=3RS1101-1CD30>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1101-1CD30>

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

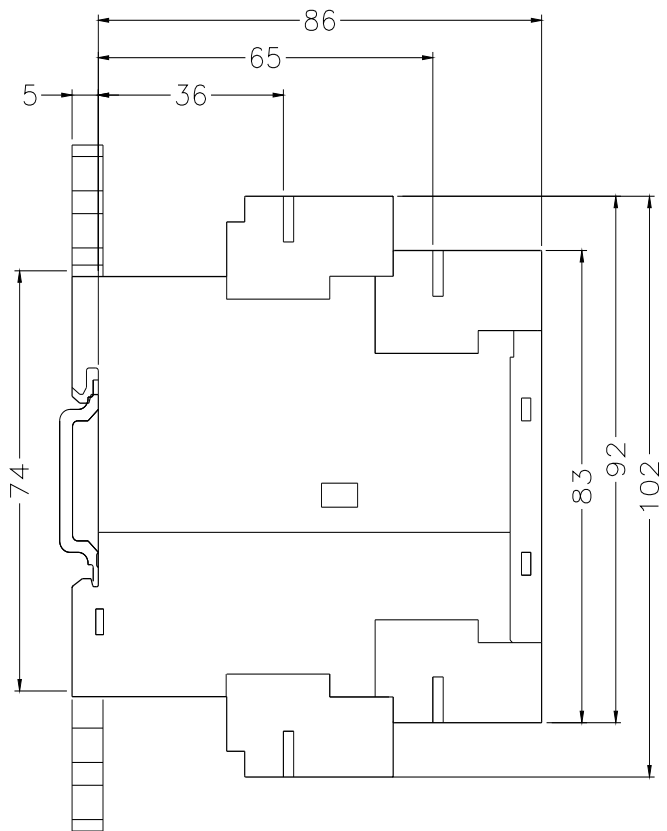
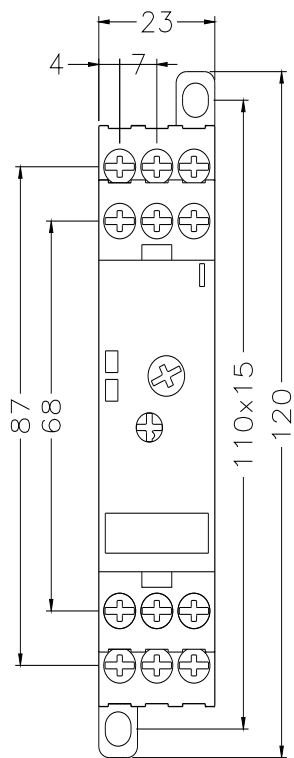
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1101-1CD30>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RS1101-1CD30&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1101-1CD30&lang=en)

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1101-1CD30/manual>



последнее изменение:

04.02.2021 [↗](#)