

## Лист тех. данных

3RS1030-1DW10



Рисунок аналопичен

Реле контроля температуры PT100, недостижение 2 пороговых значения, ширина 22,5 мм от 0 °C до 100 °C 24–240 В AC/DC 1 NO + 1 NC, рабочий ток и установившийся ток Винтовой зажим

### торговая марка изделия

SIRIUS

### наименование изделия

Реле контроля температуры

### исполнение изделия

Выход за нижний предел, 2 пороговых значения

### наименование типа изделия

3RS10

### Общие технические данные

#### мощность потерь \[Вт] макс.

2 W

#### мощность потерь \[ВА] макс.

4 VA

#### справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

K

#### измеряемая температура

0 °C

- исходное значение

100 °C

- конечное значение

#### Директива RoHS (дата)

05/01/2012

#### функция изделия

Нет

- сохранение ошибок

Нет

- внешний сброс

#### исполнение датчика подключаемый

PT100 (щуп сопротивления)

### Цепь тока управления/ управление

#### тип напряжения

AC/DC

#### оперативное напряжение питания 1 при переменном токе

24 ... 240 V

- при 50 Гц

24 ... 240 V

- при 60 Гц

#### оперативное напряжение питания 1

24 ... 240 V

- при постоянном токе

50 ... 60 Hz

#### частота напряжения питания для цепи вспомогательного и оперативного тока

1

#### число измерительных контуров

### Вспомогательный контур

#### число размыкающих контактов для вспомогательных контактов

0

#### число замыкающих контактов для вспомогательных контактов

1

#### число переключающих контактов для вспомогательных контактов

1

### 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 защелкивающееся крепление на стандартной

высота  
ширина  
глубина

монтажной шине 35 мм  
102 mm  
22,5 mm  
91 mm

#### Условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации -25 ... +60 °C

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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=3RS1030-1DW10>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1030-1DW10>

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

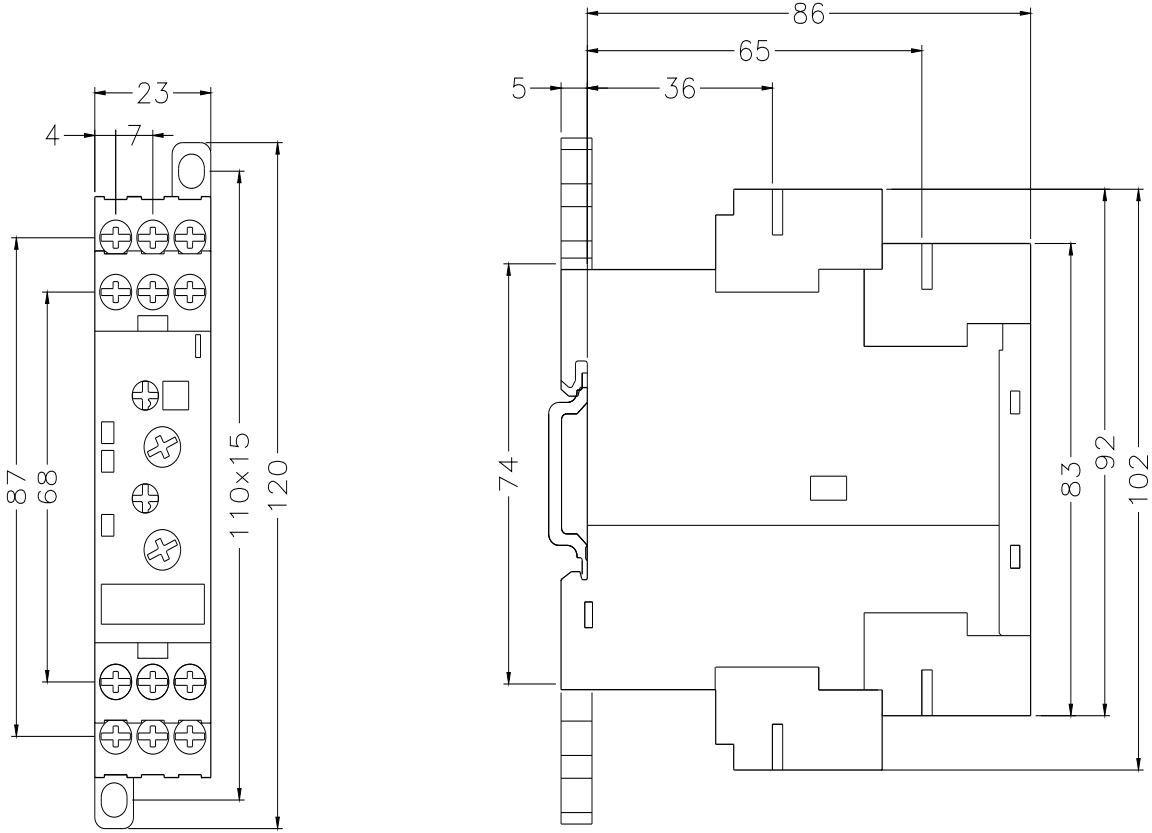
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1030-1DW10>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RS1030-1DW10&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1030-1DW10&lang=en)

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1030-1DW10/manual>



последнее изменение:

01.02.2021

