



Рисунок аналогичен

Реле контроля температуры Термозлемент типа J, превыш. 1 пороговое значение, ширина 22,5 мм от 0 °C до 600 °C 24 В AC/DC 1 NO + 1 НЗ, принцип тока покоя Винтовой зажим

торговая марка изделия
наименование изделия
исполнение изделия
наименование типа изделия

SIRIUS
Реле контроля температуры
Превышение, 1 пороговое значение
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 J (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 мм

ширина	22,5 mm
глубина	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=3RS1100-1CD30>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1100-1CD30>

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

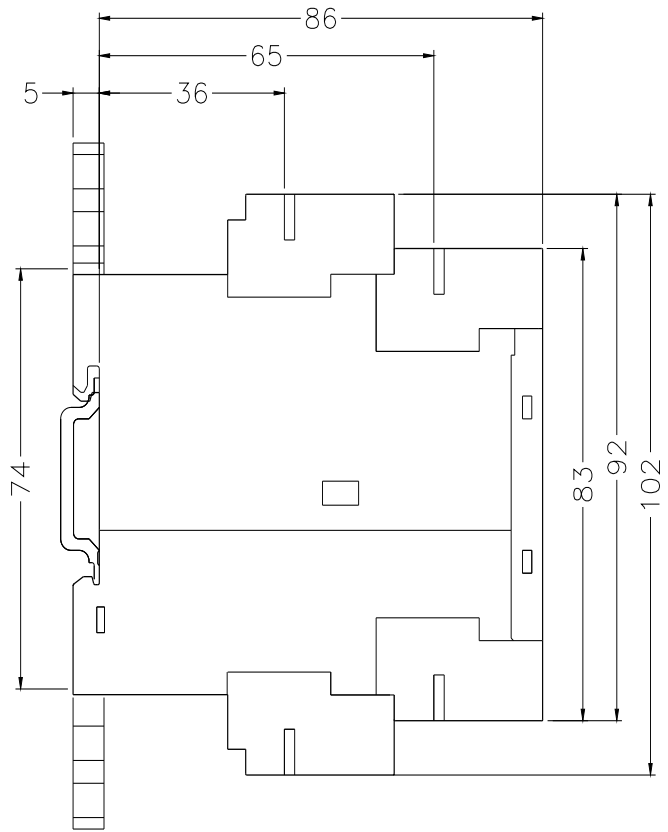
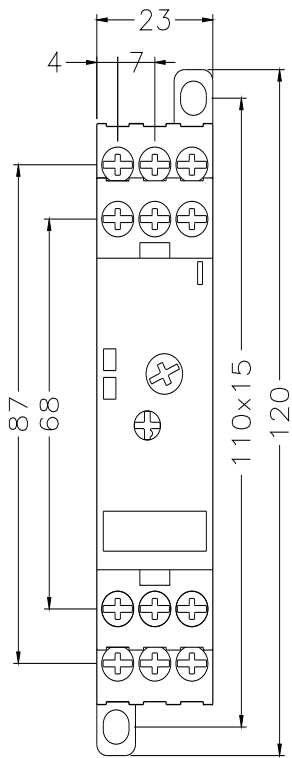
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1100-1CD30>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1100-1CD30&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1100-1CD30/manual>



последнее изменение:

04.02.2021 