

Лист тех. данных

3RS1120-2DD20



Рисунок аналопичен

Реле контроля температуры Термоэлемент типа J, превыш. 2 пороговых значения, ширина 22,5 мм от 0 °C до 200 °C 24 В AC/DC 1 НО + 1 П, рабочий ток и установившийся ток Пружинная клемма

торговая марка изделия

SIRIUS

наименование изделия

Реле контроля температуры

исполнение изделия

Превышение, 2 пороговых значения

наименование типа изделия

3RS11

Общие технические данные

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

K

измеряемая температура

0 °C
200 °C

- исходное значение
- конечное значение

05/01/2012

Директива RoHS (дата)

Нет

функция изделия

Нет

- сохранение ошибок
- внешний сброс

тип J (термопара)

Цепь тока управления/ управление

тип напряжения

AC/DC

оперативное напряжение питания 1 при переменном токе

24 V
24 V

- при 50 Гц расчетное значение
- при 60 Гц расчетное значение

24 V

оперативное напряжение питания 1

50 ... 60 Hz

- при постоянном токе расчетное значение

1

частота напряжения питания для цепи вспомогательного и оперативного тока

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

пружинный зажим

исполнение разъема питания втычной цоколь

Да

Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений

винтовое и защелкивающееся крепление на стандартной монтажнойшине 35 мм

высота

103 mm

ширина
глубина

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 Certific-
ates/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=3RS1120-2DD20>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1120-2DD20>

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

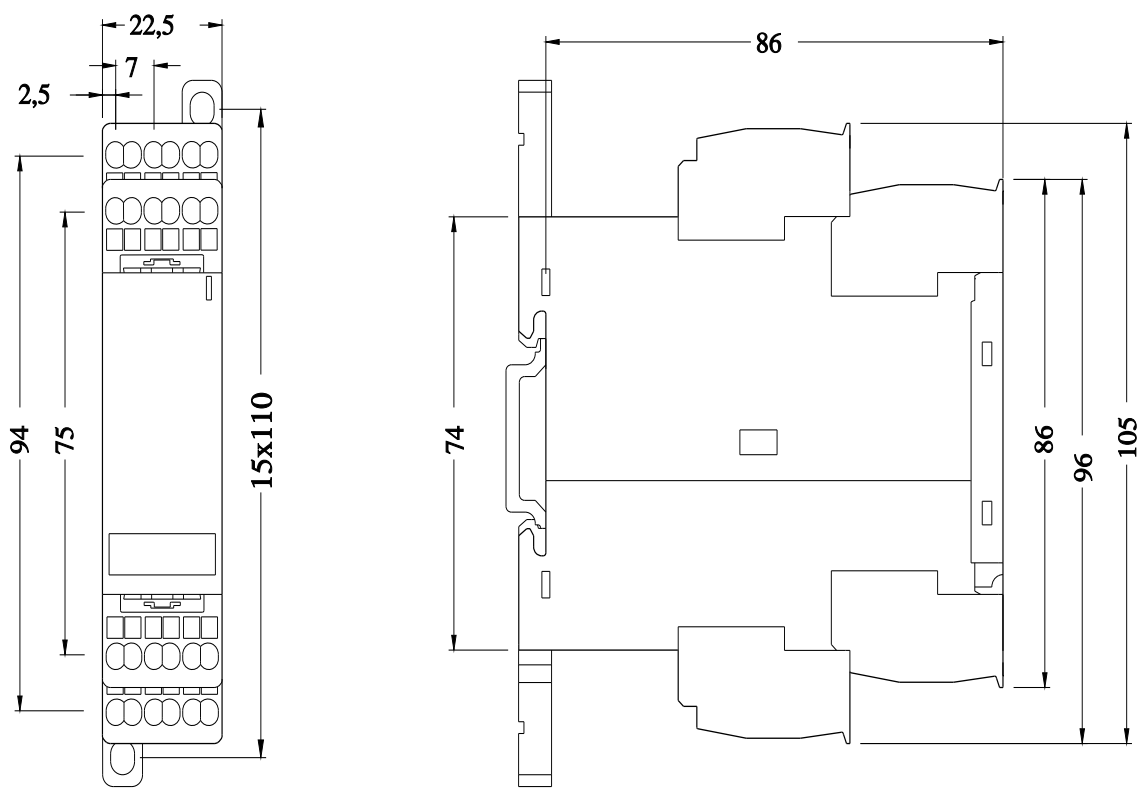
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1120-2DD20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1120-2DD20&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1120-2DD20/manual>



последнее изменение:

04.02.2021

