

Лист тех. данных

3RS2140-2GW60



Рисунок аналопичен

Реле контроля температуры Термоэлемент J, T, E, K, N 2 пороговых значения цифровая регулировка От -99 °F до 1830 °F 24–240 В AC/DC 2 x 1 П + 1 HO, ширина 45 мм Пружинная клемма

торговая марка изделия

SIRIUS

наименование изделия

Реле контроля температуры

наименование типа изделия

3RS21

Общие технические данные

функция изделия

контроль температуры

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

K

измеряемая температура по Фаренгейту

-99 °F

- исходное значение
- конечное значение

1 830 °F

Директива RoHS (дата)

05/01/2012

функция изделия

Да

- сохранение ошибок
- внешний сброс

Да

исполнение датчика подключаемый

ТИП J, K, T, E, N (термопара)

Цепь тока управления/ управление

оперативное напряжение питания 1 при переменном токе

24 ... 240 V

- при 50 Гц
- при 60 Гц

24 ... 240 V

оперативное напряжение питания 1

24 ... 240 V

- при постоянном токе

50 ... 60 Hz

частота напряжения питания для цепи вспомогательного и оперативного тока

число измерительных контуров

1

Вспомогательный контур

число размыкающих контактов для вспомогательных контактов

0

число замыкающих контактов для вспомогательных контактов

1

число переключающих контактов для вспомогательных контактов

2

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания

пружинная клемма (Push-In)

- для цепи вспомогательного и оперативного тока

Да

Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений

винтовое и защелкивающееся крепление на стандартной монтажнойшине 35 mm

высота

108 mm

ширина

45 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](#)



EG-Konf.

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=3RS2140-2GW60>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS2140-2GW60>

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

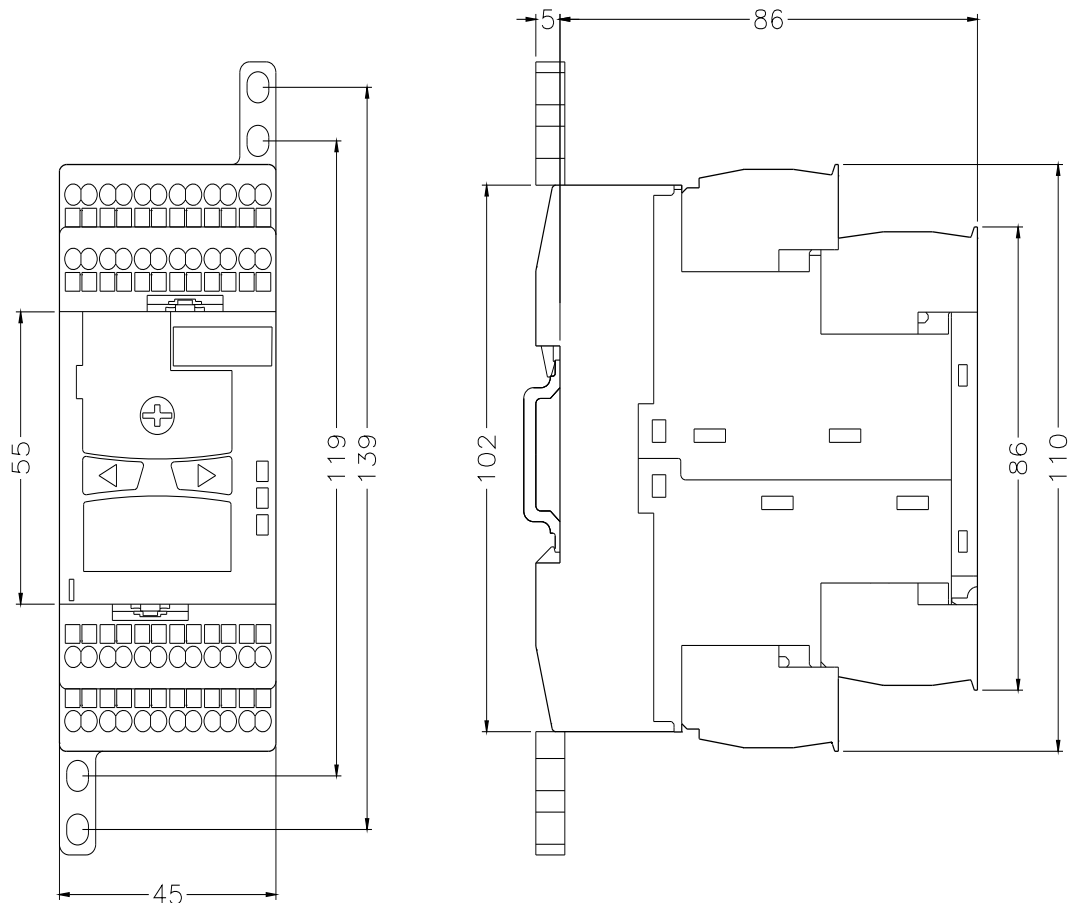
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS2140-2GW60>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS2140-2GW60&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS2140-2GW60/manual>



последнее изменение:

27.01.2022

