

Реле контроля температуры PT1000, превышение 1 пороговое значение, ширина 22,5 мм от 0 °C до 100 °C 24 В AC/DC 1 НО + 1 НЗ, принцип тока покоя Пружинная клемма 1 НО + 1 НЗ, принцип тока покоя Пружинная клемма



Рисунок аналогичен

Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Реле контроля температуры
Исполнение продукта	Превышение, 1 пороговое значение
Наименование типа продукта	3RS10

Общие технические данные	
Мощность потерь [Вт] макс.	2 W
Мощность потерь [В·А] макс.	4 V·A
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	K
измеряемая температура	
• исходное значение	0 °C
• конечное значение	100 °C
функция изделия	
• Сохранение ошибок	нет
• внешний сброс	нет
Исполнение сенсорного датчика с возможностью подключения	PT1000 (щуп сопротивления)

Цепь тока управления/ управление

Вид напряжения	AC/DC
Управляющее напряжение питания 1 при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц расчетное значение • при 60 Гц расчетное значение 	24 V 24 V
Управляющее напряжение питания 1	
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе расчетное значение 	24 V
Частота напряжения питания	
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных цепей и цепей управления 	50 ... 60 Hz
Количество измерительных контуров	1

Вспомогательный контур

Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
Количество переключающих контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов 	0

Подсоединения/ клеммы

Исполнение электрического подключения	
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных цепей и цепей управления 	пружинный зажим
Исполнение электрического подключения Цоколь со штырьками	да





Монтаж/ крепление/ размеры

Вид крепления	винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм
Высота	84 mm
Ширина	22,5 mm
Глубина	91 mm

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации 	-25 ... +60 °C

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval		Declaration of Conformity		other
				Miscellaneous
CCC	UL		EG-Konf.	Confirmation

Дополнительная информация

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=3RS1002-2CD10>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1002-2CD10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1002-2CD10>

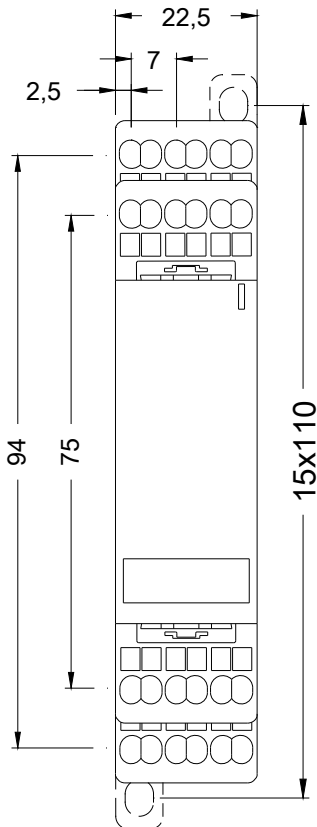
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

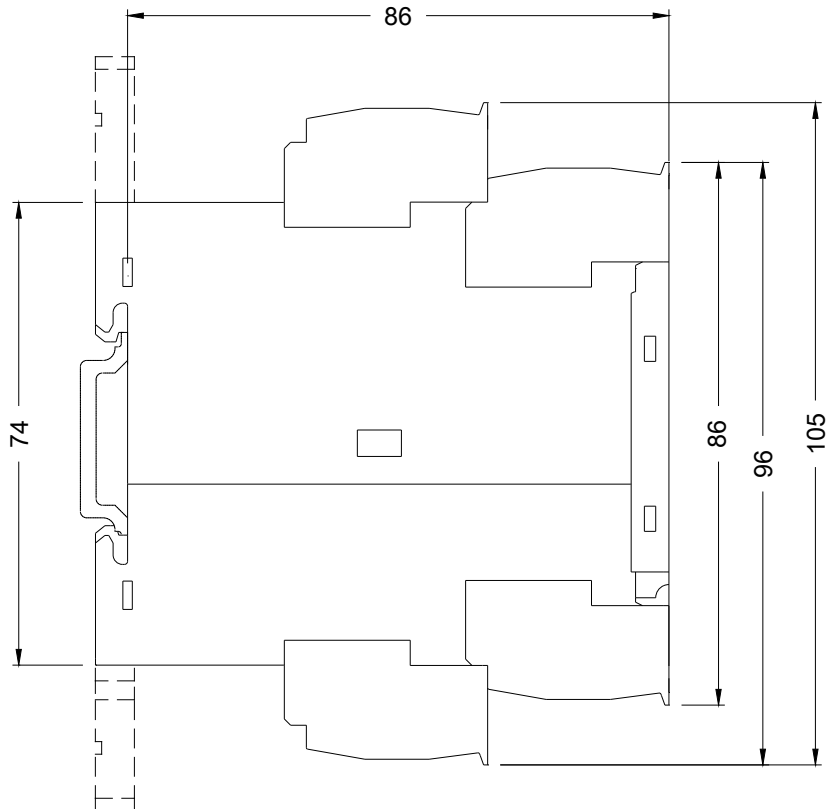
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1002-2CD10&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1002-2CD10/manual>



последнее изменение:



11.08.2020