

Реле контроля температуры Термозлемент типа К, превыш. 1 пороговое значение, ширина 22,5 мм от 0 °С до 200 °С AC 110–120/220–240 В 1 НО + 1 НЗ, принцип тока покоя Винтовой зажим



Рисунок аналогичен

Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Реле контроля температуры
Исполнение продукта	Превышение, 1 пороговое значение
Наименование типа продукта	3RS11
Общие технические данные	
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	К
измеряемая температура	
• исходное значение	0 °С
• конечное значение	200 °С
функция изделия	
• Сохранение ошибок	нет
• внешний сброс	нет
Исполнение сенсорного датчика с возможностью подключения	тип К (термопара)
Цепь тока управления/ управление	
Вид напряжения	перем. ток

Управляющее напряжение питания 1 при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	110 V
• при 60 Гц расчетное значение	110 V
Управляющее напряжение питания 2 при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	230 V
• при 60 Гц расчетное значение	230 V
Частота напряжения питания	
• 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	
• для вспомогательных контактов	0

Подсоединения/ клеммы

Исполнение электрического подключения	
• для вспомогательных цепей и цепей управления	винтовой зажим
Исполнение электрического подключения Цоколь со штырьками	да





Монтаж/ крепление/ размеры

Вид крепления	винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм
Высота	102 mm
Ширина	22,5 mm
Глубина	91 mm

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды	
• во время эксплуатации	-25 ... +60 °C

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC  UL	 EAC  CE EG-Konf.	Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report

other
Confirmation

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)
<https://www.siemens.com/ic10>

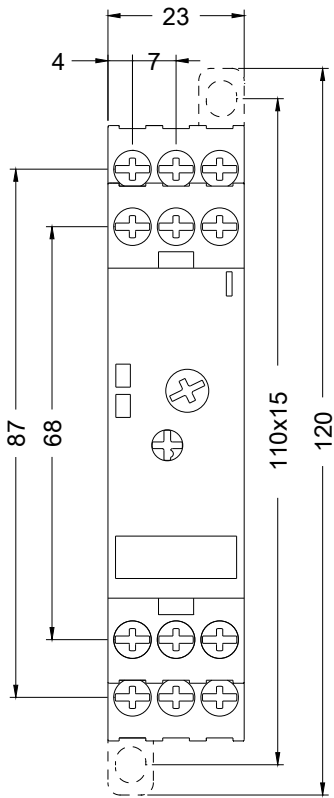
Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RS1101-1CK20>

Онлайн-генератор Cax
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1101-1CK20>

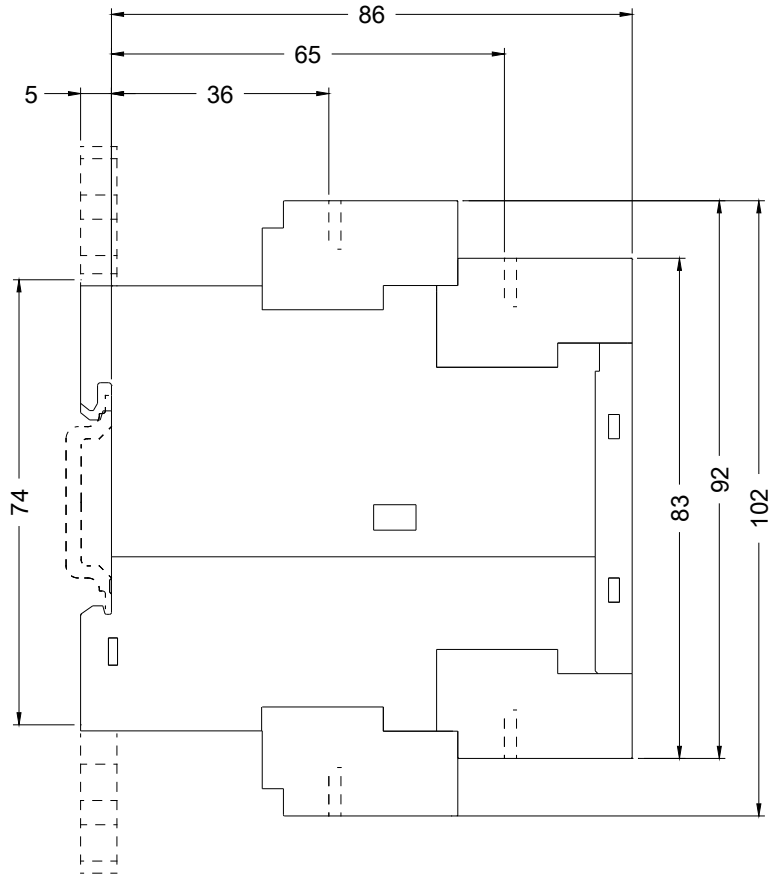
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1101-1CK20>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1101-1CK20&lang=en

Характеристика: Derating
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1101-1CK20/manual>



последнее изменение:



11.08.2020