

Реле контроля температуры PT100, недостижение 1 пороговое значение, ширина 22,5 мм от 0 °C до 100 °C 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	Выход за нижний предел, 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	PT100 (щуп сопротивления)

Цепь тока управления/ управление

Вид напряжения	перем. ток
Управляющее напряжение питания 1 при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц расчетное значение • при 60 Гц расчетное значение 	110 V 110 V
Управляющее напряжение питания 2 при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц расчетное значение • при 60 Гц расчетное значение 	230 V 230 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 	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	92 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	Test Certificates
 CCC  UL	 EAC  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=3RS1010-1CK10>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1010-1CK10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1010-1CK10>

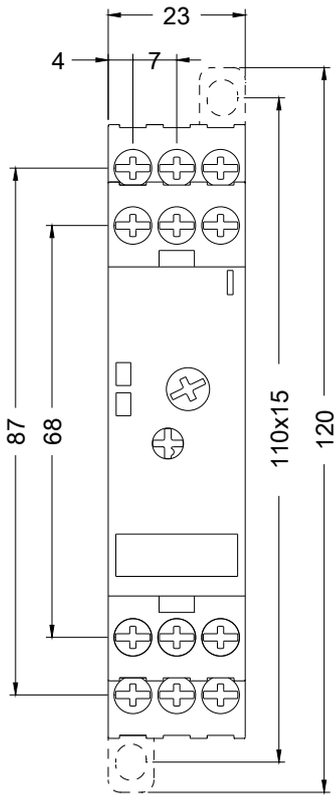
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

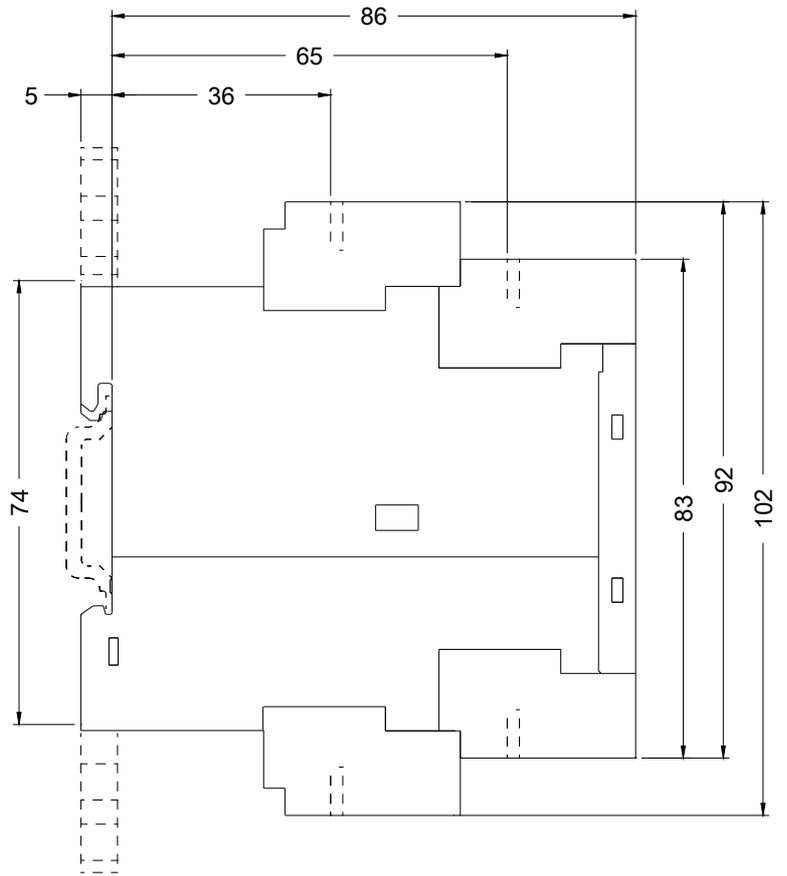
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1010-1CK10&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1010-1CK10/manual>



последнее изменение:



11.08.2020