

!!! Снято с производства!!! Предпочтительный тип продукта-
 преемника 3RN2011-1BA30 Термисторная защита
 электродвигателя Стандартный блок обработки Ручн./удал. 2 Вт,
 с твердым золочением, 24 В AC/DC



Рисунок аналогичен

Общие технические данные

Исполнение индикации Светодиод	да
Степень защиты IP	IP20
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	K

Продуктивная функция

функция изделия Блокировка повторного включения	да
---	----

Цепь тока управления/ управление

Управляющее напряжение питания 1 при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	24 V
• при 60 Гц расчетное значение	24 V
Управляющее напряжение питания 1	
• при постоянном токе расчетное значение	24 V

Вспомогательный контур

Частота напряжения питания	
----------------------------	--

<ul style="list-style-type: none"> • 1 для вспомогательных цепей и цепей управления расчетное значение 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • 2 для вспомогательных цепей и цепей управления расчетное значение 	60 Hz
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
Количество переключающих контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов 	2

Цепь главного тока	
Вид напряжения	AC/DC

Подсоединения/ клеммы	
Исполнение электрического подключения	
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных цепей и цепей управления 	винтовой зажим

Монтаж/ крепление/ размеры	
Вид крепления	Винтовое и защёлкивающееся крепление
Высота	102 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	EMC	For use in hazardous locations	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	--------------------------------	---------------------------



CCC



CSA



RCM



ATEX



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS



PRS



RMRS



DNV-GL
DNVGL.COM/AF

other

[Miscellaneous](#)

[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=3RN1011-1GB00>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RN1011-1GB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RN1011-1GB00>

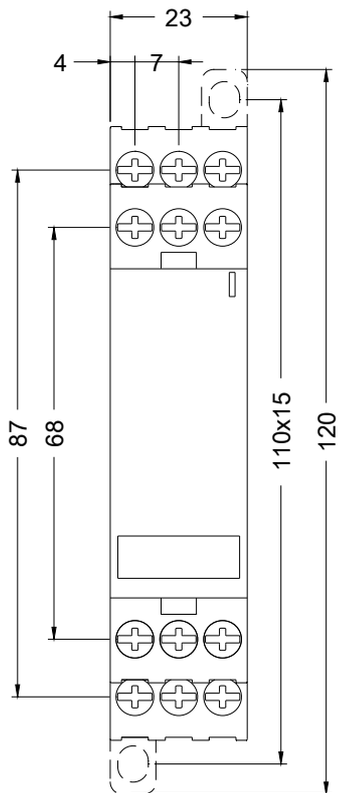
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

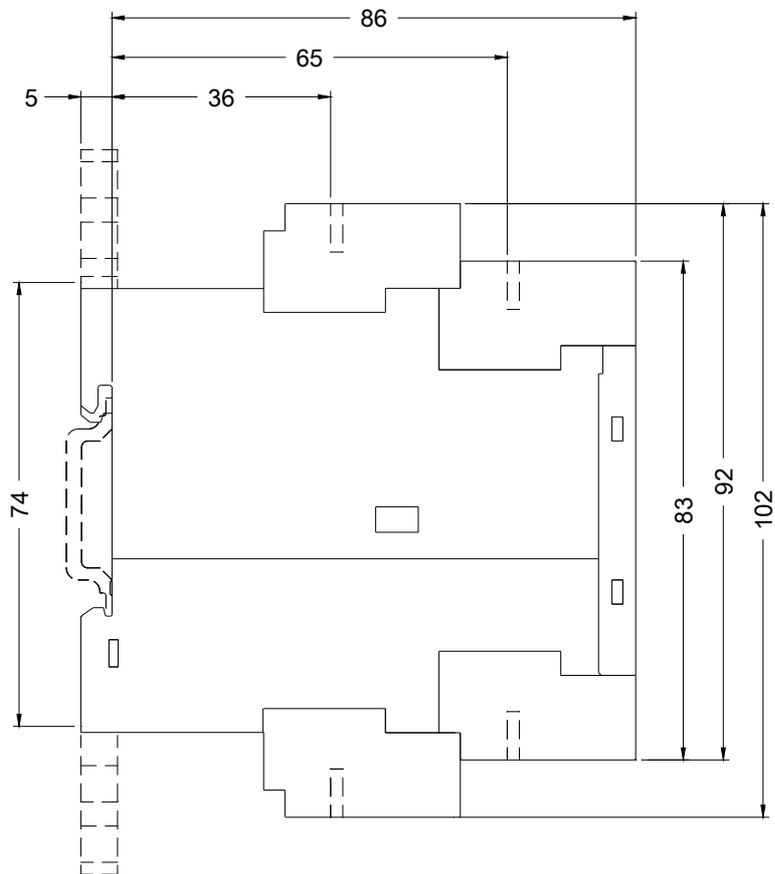
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RN1011-1GB00&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RN1011-1GB00/manual>



последнее изменение:



11.08.2020