

Мини-контактор, винтовой зажим, 3 НО + 1 НЗ, крепление на винтах (диагональное), 24 В DC, режим работы по постоянному току !!! Изделие снято с производства !!! Последующая модификация: SIRIUS 3RT23/25

<b>наименование продукта</b>	Контактор малой мощности
<b>наименование типа продукта</b>	ЗТК20
<b>Типоразмер контактора</b>	0
<b>степень защиты IP с лицевой стороны</b>	IP20
<b>условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>температура окружающей среды</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации</li> </ul>	-25 ... +55 °C
<b>число полюсов для главной электрической цепи</b>	4
<b>Количество замыкающих контактов для главных контактов</b>	3
<b>Количество размыкающих контактов для главных контактов</b>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочий ток при AC-1 при 400 В — при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> </ul>	16 А
<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочий ток при AC-3 при 400 В расчетное значение</li> </ul>	9 А
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эксплуатационная мощность при AC-1 при 400 В расчетное значение</li> </ul>	10 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• эксплуатационная мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение</li> </ul>	4 kW
<b>вид напряжения управляющего напряжения питания</b>	Постоянный ток
<b>управляющее напряжение питания при постоянном токе</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расчетное значение</li> </ul>	24 V
<b>Исполнение управления коммутационного привода</b>	обычный
<ul style="list-style-type: none"> <li>• количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся без выдержки времени</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с отставанием</li> </ul>	0

Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• включающийся без выдержки времени</li> <li>• включающийся с опережением</li> </ul>	<p>0</p> <p>0</p>
<b>вид крепления</b>	винтовое крепление
<ul style="list-style-type: none"> <li>• последовательный монтаж</li> </ul>	да
<b>высота</b>	36 mm
<b>ширина</b>	45 mm
<b>глубина</b>	68 mm
<b>исполнение электрического подключения</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для главной электрической цепи</li> <li>• для вспомогательных цепей и цепей управления</li> </ul>	<p>винтовой зажим</p> <p>винтовой зажим</p>

#### 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=3TK2031-4BB4>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK2031-4BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2031-4BB4>

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

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TK2031-4BB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK2031-4BB4&lang=en)

**Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2031-4BB4/char>

**Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)**

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK2031-4BB4&objecttype=14&gridview=view1>

**последнее изменение:**

21.08.2020