

Мини-контактор, подключение плоским штекером, 3 НО + 1 НЗ, крепление на винтах (диагональное), 24 В АС, 50/60 Гц, работа на переменном токе !!! Изделие снято с производства !!!  
Последующая модификация: SIRIUS 3RT23/25



Рисунок аналогичен

наименование продукта	Контактор малой мощности
наименование типа продукта	ЗТК20
Типоразмер контактора	0
степень защиты IP с лицевой стороны	IP00
условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q
температура окружающей среды	
• во время эксплуатации	-25 ... +55 °C
число полюсов для главной электрической цепи	4
Количество замыкающих контактов для главных контактов	3
Количество размыкающих контактов для главных контактов	1
• Рабочий ток при АС-1 при 400 В	
— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	16 А
• рабочий ток при АС-3 при 400 В расчетное значение	9 А

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эксплуатационная мощность при AC-1 при 400 В расчетное значение</li> <li>• эксплуатационная мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение</li> </ul>	<p>10 kW</p> <p>4 kW</p>
<b>вид напряжения управляющего напряжения питания</b>	Переменный ток
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управляющее напряжение питания при переменном токе при 50 Гц расчетное значение</li> <li>• Управляющее напряжение питания при переменном токе при 60 Гц расчетное значение</li> </ul>	<p>24 V</p> <p>24 V</p>
<b>частота питающего напряжения цепи управления</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 расчетное значение</li> <li>• 2 расчетное значение</li> </ul>	<p>50 Hz</p> <p>60 Hz</p>
<b>Исполнение управления коммутационного привода</b>	обычный
<ul style="list-style-type: none"> <li>• количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов</li> <li>• Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся без выдержки времени</li> <li>• Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с отставанием</li> </ul>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>
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>	60 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>плоский штекер 6,3 мм</p> <p>плоский штекер 6,3 мм</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=3TK2031-7AC2>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK2031-7AC2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2031-7AC2>

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

макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TK2031-7AC2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK2031-7AC2&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2031-7AC2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK2031-7AC2&objecttype=14&gridview=view1>

**последнее изменение:**

21.08.2020