

Вспомогательный контактор, 22E, DIN EN 50011, 2 НО + 2 НЗ, соединение под пайку, крепление на винтах (диагональное), работа на переменном токе, 24 В АС, 50 Гц/29 В АС, 60 Гц !!!  
Изделие снято с производства !!! Последующая модификация: SIRIUS 3RH21



Рисунок аналогичен

<b>наименование продукта</b>	Вспомогательный контактор
<b>наименование типа продукта</b>	3TH2
<b>Типоразмер контактора</b>	0
<b>степень защиты IP с лицевой стороны</b>	IP00
<b>условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009</b>	K
<b>температура окружающей среды</b>	
• во время эксплуатации	-25 ... +55 °C
<b>вид напряжения управляющего напряжения питания</b>	Переменный ток
• Управляющее напряжение питания при переменном токе при 50 Гц расчетное значение	24 V
• Управляющее напряжение питания при переменном токе при 60 Гц расчетное значение	29 V
<b>частота питающего напряжения цепи управления</b>	
• 1 расчетное значение	50 Hz
• 2 расчетное значение	60 Hz

<ul style="list-style-type: none"> <li>● количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов</li> </ul>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с выдержкой времени</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с отставанием</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с перекрытием</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>● количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов</li> </ul>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с выдержкой времени</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с опережением</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с перекрытием</li> </ul>	0
количество переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
<b>Кодовый номер и кодовое буквенное обозначение коммутационных элементов</b>	22 E
<b>рабочий ток при AC-15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● при 230 В расчетное значение</li> </ul>	4 А
<ul style="list-style-type: none"> <li>● при 400 В расчетное значение</li> </ul>	3 А
<b>вид крепления</b>	винтовое крепление
<b>высота</b>	36 mm
<b>ширина</b>	50 mm
<b>глубина</b>	63 mm
исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления	зажим для пайки
Значение В10 при высоком уровне согласно SN 31920	400 000; при 0,3 x Ie
<b>Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508</b>	20 y

#### 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?mfb=3TH2022-6AB0>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH2022-6AB0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-6AB0>

**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH2022-6AB0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH2022-6AB0&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-6AB0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH2022-6AB0&objecttype=14&gridview=view1>

последнее изменение:

21.08.2020