

Вспомогательный контактор, 22E, DIN EN 50011, 2 НО + 2 НЗ, винтовой зажим, работа на переменном токе, 110 В АС, 50/60 Гц  
!!! Изделие снято с производства !!! Последующая модификация: SIRIUS 3RH21



Рисунок аналогичен

наименование продукта	Вспомогательный контактор
наименование типа продукта	3TH2
Типоразмер контактора	0
степень защиты IP с лицевой стороны	IP20
условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	K
температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> <li>во время эксплуатации</li> </ul>	-25 ... +55 °C
вид напряжения управляющего напряжения питания	Переменный ток
<ul style="list-style-type: none"> <li>Управляющее напряжение питания при переменном токе при 50 Гц расчетное значение</li> </ul>	110 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Управляющее напряжение питания при переменном токе при 60 Гц расчетное значение</li> </ul>	110 V
частота питающего напряжения цепи управления	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 расчетное значение</li> </ul>	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>2 расчетное значение</li> </ul>	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 и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 50022
<b>высота</b>	48 mm
<b>ширина</b>	45 mm
<b>глубина</b>	68 mm
исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления	винтовой зажим
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
<b>защита от прикосновения во избежание электрического удара</b>	с защитой пальцев рук

#### 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=3TH2022-0AG2>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH2022-0AG2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-0AG2>

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

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH2022-0AG2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH2022-0AG2&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-0AG2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH2022-0AG2&objecttype=14&gridview=view1>

последнее изменение:

21.08.2020