

Вспомогательный контактор, 22E, DIN EN 50011, 2 НО + 2 НЗ, подключение плоским штекером, крепление на винтах (диагональное), режим работы по постоянному току, 24 В DC !!!
Изделие снято с производства !!! Последующая модификация: SIRIUS 3RH21

наименование продукта	Вспомогательный контактор
наименование типа продукта	3TH2
Типоразмер контактора	0
степень защиты IP с лицевой стороны	IP00
условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	K
температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации 	-25 ... +55 °C
вид напряжения управляющего напряжения питания	Постоянный ток
управляющее напряжение питания при постоянном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов 	2
<ul style="list-style-type: none"> • Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с выдержкой времени 	0
<ul style="list-style-type: none"> • Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с отставанием 	0
<ul style="list-style-type: none"> • Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с перекрытием 	0
<ul style="list-style-type: none"> • количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов 	2
<ul style="list-style-type: none"> • Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с выдержкой времени 	0
<ul style="list-style-type: none"> • Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с опережением 	0
<ul style="list-style-type: none"> • Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с перекрытием 	0
количество переключающих контактов для вспомогательных контактов	0

Кодовый номер и кодовое буквенное обозначение коммутационных элементов	22 E
рабочий ток при AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • при 230 В расчетное значение • при 400 В расчетное значение 	4 А 3 А
вид крепления	винтовое крепление
высота	36 mm
ширина	50 mm
глубина	64,5 mm
исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления	плоский штекер 6,3 мм
Значение В10 при высоком уровне согласно SN 31920	400 000; при 0,3 x Ie
Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508	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?mlfb=3TH2022-7BB4>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH2022-7BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-7BB4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH2022-7BB4&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-7BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH2022-7BB4&objecttype=14&gridview=view1>

последнее изменение:

21.08.2020