

Вспомогательный контактор, 91E, DIN EN 50011, 9 НО + 1 НЗ, винтовой зажим Режим работы по постоянному току, 24 В DC



| | |
|---|---------------------------|
| наименование продукта | Вспомогательный контактор |
| наименование типа продукта | 3TH4 |
| Типоразмер контактора | 0 |
| степень защиты IP с лицевой стороны | IP20 |
| условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009 | K |
| <ul style="list-style-type: none"> температура окружающей среды 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 | 1 |
| <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 | 9 |
| <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 | 91 E |
| рабочий ток при AC-15 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 230 В расчетное значение | 10 А |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 400 В расчетное значение | 6 А |
| вид крепления | винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 50022 |
| высота | 78 mm |
| ширина | 55 mm |
| глубина | 135 mm |
| исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления | винтовой зажим |
| Значение В10 при высоком уровне согласно SN 31920 | 1 000 000; при 0,3 x Ie |
| Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508 | 20 y |
| защита от прикосновения во избежание электрического удара | 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=3TH4391-0BB4>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4391-0BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4391-0BB4>

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

макросы EPLAN, ...)

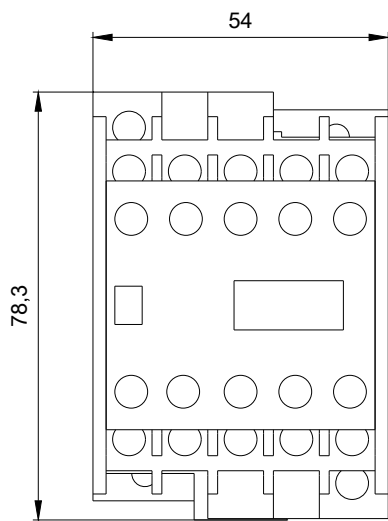
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4391-0BB4&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I^2t , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4391-0BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4391-0BB4&objecttype=14&gridview=view1>



последнее изменение:

18.08.2020