



Вспомогательный контактор, 71E, DIN EN 50011, 7 HO + 1 H3, винтовой зажим Работа на переменном токе 115 В AC, 60 Гц/96 В AC, 50 Гц

**наименование изделия**  
**наименование типа изделия**  
**типоразмер контактора**  
**справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009**  
**Директива RoHS (дата)**  
**окружающая температура при эксплуатации**  
**тип напряжения оперативного напряжения питания**  
**оперативное напряжение питания при переменном токе**

- при 50 Гц расчетное значение
- при 60 Гц расчетное значение

**частота оперативного напряжения питания**

- 1 расчетное значение
- 2 расчетное значение

**число размыкающих контактов для вспомогательных контактов**

- с задержкой срабатывания
- с запаздыванием срабатывания
- с замыканием до размыкания

**число замыкающих контактов для вспомогательных контактов**

- с задержкой срабатывания
- с опережением срабатывания
- с замыканием до размыкания

**число переключающих контактов для вспомогательных контактов**  
**цифровой и буквенный идентификатор коммутационных элементов**  
**рабочий ток при AC-15**

- при 230 В расчетное значение
- при 400 В расчетное значение

**вид креплений**  
  
**высота**  
**ширина**  
**глубина**  
**исполнение разъема питания для цепи вспомогательного и оперативного тока**

Вспомогательный контактор  
 3TH4  
 0  
 K  
  
 12/31/2099  
 -25 ... +55 °C  
 Переменный ток  
  
 96 V  
 115 V  
  
 50 Hz  
 60 Hz  
  
 1  
  
 0  
 0  
 0  
 7  
  
 0  
 0  
 0  
 0  
  
 71 E  
  
 10 A  
 6 A  
  
 винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 50022  
 78 mm  
 45 mm  
 102 mm  
 винтовой зажим

**Безопасность**

значение V10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 1 000 000; при 0,3 x Ie  
 значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508 20 a

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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=3TH4271-0AJ1>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4271-0AJ1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4271-0AJ1>

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

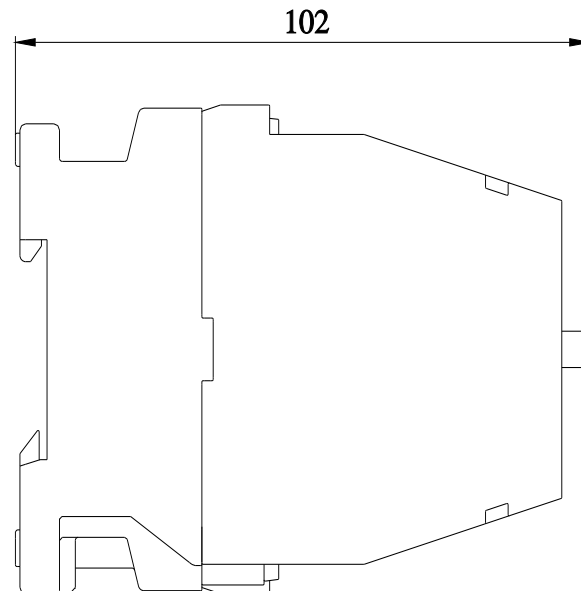
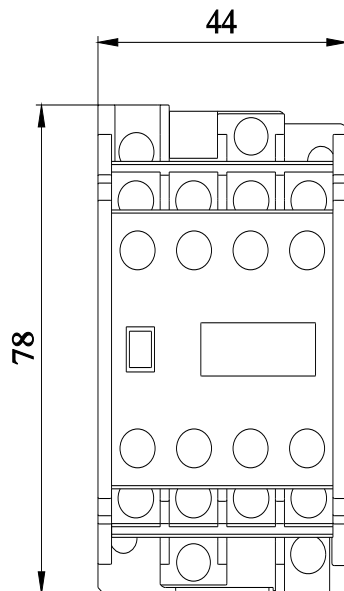
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH4271-0AJ1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4271-0AJ1&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4271-0AJ1/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4271-0AJ1&objecttype=14&gridview=view1>



последнее изменение:

18.01.2021