



Рисунок аналогичен

Вспомогательный контактор, 64E, DIN EN 50011, 6 НО + 4 НЗ, подключение плоским штекером, Работа на переменном токе 110 В АС, 60 Гц/92 В АС, 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 АС-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

К

03/01/2017

-25 ... +55 °С

Переменный ток

92 V

110 V

50 Hz

60 Hz

4

0

0

0

6

0

0

0

0

64 E

10 A

6 A

винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 50022

78 mm

55 mm

102 mm

плоский штекер 2x 2,8 мм

Безопасность

значение V10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920

1 000 000; при 0,3 x Ie

значение T1 для интервала между контрольными

20 a

испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508
степень защиты IP с лицевой стороны согласно
МЭК 60529

IP00

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=3TH4364-4MG1>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4364-4MG1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4364-4MG1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4364-4MG1&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4364-4MG1/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4364-4MG1&objecttype=14&gridview=view1>

последнее изменение:

23.12.2020 