

Вспомогательный контактор, 71E, DIN EN 50011, 7 NO + 1 HЗ, винтовой зажим Магнитная система постоянного тока со встроенным варистором 24 В DC

наименование изделия	Вспомогательный контактор
наименование типа изделия	3TH4
типоразмер контактора	0
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	K
Директива RoHS (дата)	03/01/2017
окружающая температура при эксплуатации	-25 ... +55 °C
тип напряжения оперативного напряжения питания	Постоянный ток
оперативное напряжение питания при постоянном токе	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расчетное значение</li> </ul>	с варистором
исполнение ограничителя перенапряжений	1
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• с задержкой срабатывания</li> <li>• с запаздыванием срабатывания</li> <li>• с замыканием до размыкания</li> </ul>	0 0 0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	7
<ul style="list-style-type: none"> <li>• с задержкой срабатывания</li> <li>• с опережением срабатывания</li> <li>• с замыканием до размыкания</li> </ul>	0 0 0
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
цифровой и буквенный идентификатор коммутационных элементов	71 E
рабочий ток при AC-15	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 230 В расчетное значение</li> <li>• при 400 В расчетное значение</li> </ul>	6 A
вид креплений	винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 50022
высота	78 mm
ширина	45 mm
глубина	135 mm
исполнение разъема питания для цепи вспомогательного и оперативного тока	винтовой зажим

<b>Безопасность</b>	
значение В10 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
степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529	IP00

<b>Дополнительная информация</b>	
Информация об упаковке	
<a href="#">Информация об упаковке</a>	
Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)	
<a href="https://www.siemens.com/ic10">https://www.siemens.com/ic10</a>	
Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)	
<a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/Catalog/product?mlfb=3TH4271-5KB4">https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/Catalog/product?mlfb=3TH4271-5KB4</a>	
Онлайн-генератор Сак	
<a href="http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3TH4271-5KB4">http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3TH4271-5KB4</a>	
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)	
<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4271-5KB4">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4271-5KB4</a>	
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)	

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH4271-5KB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4271-5KB4&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4271-5KB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4271-5KB4&objecttype=14&gridview=view1>

последнее изменение:

23.12.2020 