



Блок дополнительных контактов, для типоразм. 3–12 2-й блок дополнительных контактов слева или справа

## Общие технические данные

<b>пригодность к использованию</b>	вспомогательный и силовой контактор
<b>степень защиты IP с лицевой стороны</b>	IP20
<b>окружающая температура</b>	
• при хранении	-55 ... +80 °C
• при эксплуатации	-25 ... +55 °C
<b>механический срок службы (коммутационных циклов) типичный</b>	10 000 000
<b>напряжение развязки при степени загрязнения 3</b>	690 V
<b>при переменном токе расчетное значение</b>	
<b>выдерживаемое импульсное напряжение</b>	6 kV
<b>расчетное значение</b>	

## Вспомогательный контур

<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	
• с мгновенным срабатыванием	1
• с запаздыванием срабатывания	0
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	
• с мгновенным срабатыванием	1
• с опережением срабатывания	0
<b>рабочий ток вспомогательных контактов при AC-12</b>	
• при 24 В	10 A
• при 230 В	10 A
• макс.	10 A
<b>рабочий ток</b>	
• вспомогательных контактов	
— при AC-14	
— при 125 В	10 A
— при AC-15	
— при 24 В	10 A
— при 230 В	5,6 A
— при 400 В	3,6 A
• при AC-15 при 690 В расчетное значение	2,3 A
<b>рабочий ток</b>	
• вспомогательных контактов при DC-12	
— при 24 В	10 A
— при 110 В	3,2 A
— при 220 В	0,9 A
<b>рабочий ток</b>	
• вспомогательных контактов при DC-13	
— при 24 В	10 A
— при 60 В	5 A

— при 110 В	1,14 А
— при 220 В	0,48 А

#### Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений	крепление с защелкой
ширина	12 mm
высота	70 mm
глубина	51,5 mm

#### Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания для цепи вспомогательного и оперативного тока	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>— тонкожильный</li> <li>— с заделкой концов кабеля</li> </ul> </li> <li>• для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов</li> </ul>	2x (0,5 ... 0,75 мм <sup>2</sup> ), 2x (1,0 ... 2,5 мм <sup>2</sup> ) 2x (18 ... 12)

#### Безопасность

функция изделия принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1	Да
--	----

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



#### Declaration of Conformity

#### Test Certificates

#### other



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

#### 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=3TY7561-1KA00>

##### Онлайн-генератор Cax

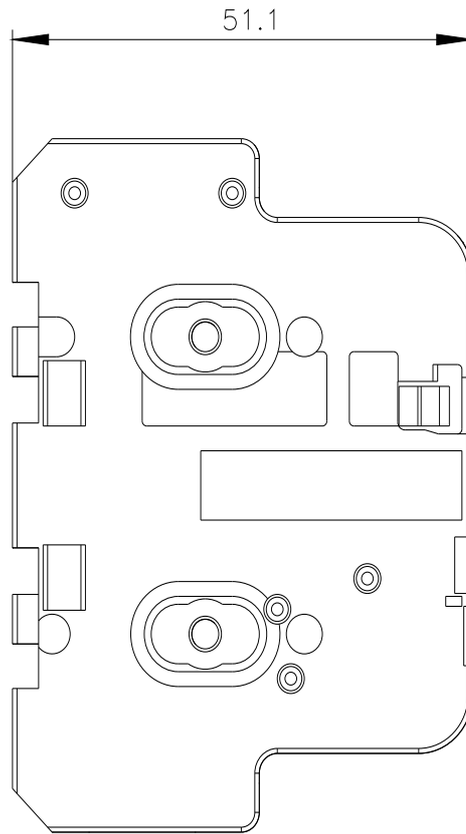
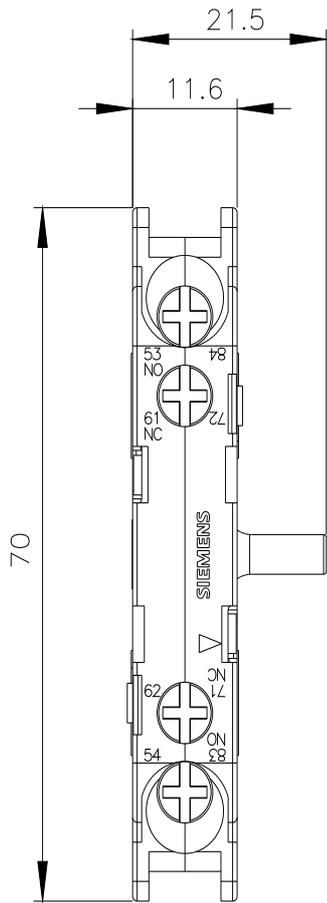
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TY7561-1KA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TY7561-1KA00>

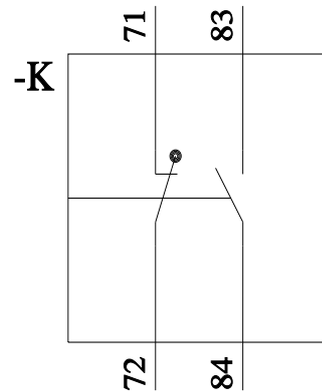
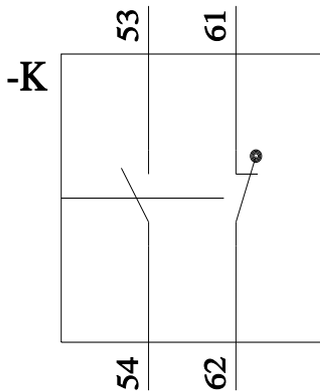
##### Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TY7561-1KA00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TY7561-1KA00&lang=en)



Links/Left

Rechts/Right



последнее изменение:

23.12.2020