



Блок дополнительных контактов, может использоваться с электронными аппаратами, для ЗТФ44–69, ЗТК4/5, ЗТС4/5 для установки слева или справа (замена для 3TY7561-1U/-1V)

<b>наименование изделия</b>	Блок доп. контактов, для использования в электронике, слева / справа
<b>пригодность к использованию</b>	вспомогательный и силовой контактор
<b>Общие технические данные</b>	
<b>типоразмер контактора</b>	2 ... 14
<b>степень защиты IP с лицевой стороны</b>	IP20
<b>Директива RoHS (дата)</b>	07/01/2006
<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	
• с мгновенным срабатыванием	0
• с запаздыванием срабатывания	0
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	
• с мгновенным срабатыванием	0
• с опережением срабатывания	0
<b>число переключающих контактов вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием</b>	1
<b>рабочий ток вспомогательных контактов при AC-15</b>	
• при 24 В	0,3 А
<b>рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13</b>	
• при 24 В	0,3 А
• при 48 В	0,3 А
• при 60 В	0,3 А
<b>Условия окружающей среды</b>	
<b>окружающая температура</b>	
• при эксплуатации	-25 ... +55 °C
• при хранении	-55 ... +80 °C
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
<b>вид креплений</b>	крепление с защелкой
<b>высота</b>	70 mm
<b>ширина</b>	15 mm
<b>глубина</b>	51,5 mm
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>исполнение электрического соединения для цепи вспомогательного и оперативного тока</b>	винтовой зажим
<b>поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов</b>	
• однопроводной или многопроводной	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
• для вспомогательных контактов	
— однопроводной или многопроводной	2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> ), 2x (1,0 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ), 2x (1,0 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )

- для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов

2x (18 ... 12)

номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов

18 ... 12

#### Разрешения Сертификаты

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



##### Declaration of Conformity

##### Test Certificates

##### other



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

#### Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=3TY7561-1UA00>

Онлайн-генератор Cax

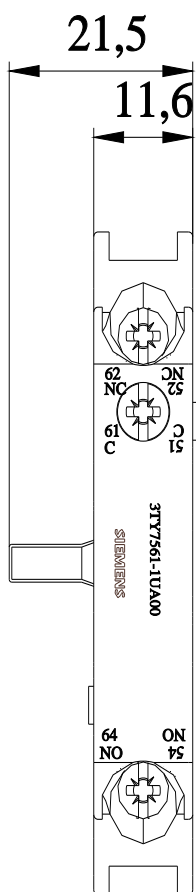
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TY7561-1UA00>

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

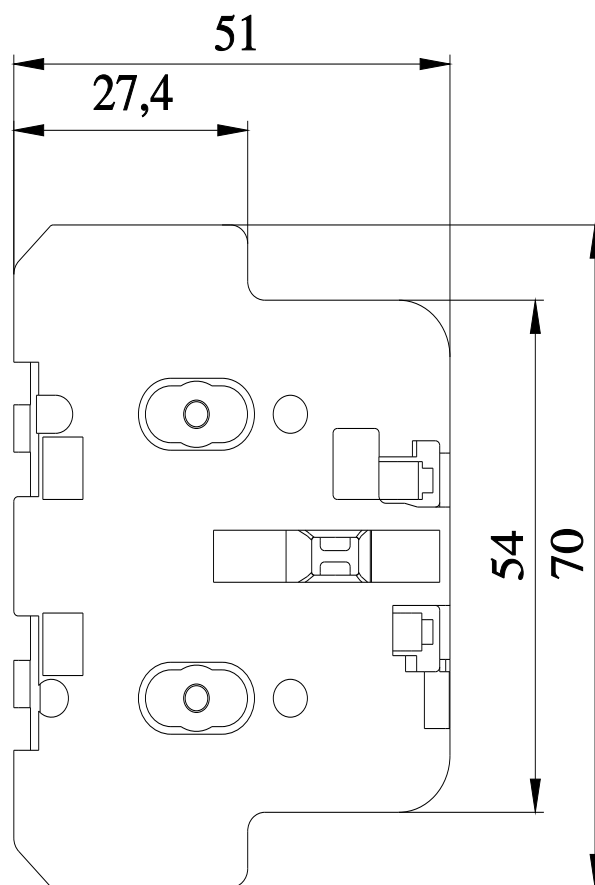
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TY7561-1UA00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TY7561-1UA00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TY7561-1UA00&lang=en)



Links / left



Rechts / right

