



Штекерная колодка для РТ-реле 2 переключающих контакта Винтовой зажим

## Общие технические данные

исполнение индикатора светодиод	Нет
степень защиты IP	IP20
коммутационная характеристика	моностабильный
исполнение функции коммутации	переключатель
исполнение функции коммутации принудительно коммутируемый	Нет
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	U
Директива RoHS (дата)	05/01/2012
исполнение релейного привода	поляризованный
компонент изделия втычной цоколь	Да
исполнение втычного цоколя	стандартный цоколь

## Вспомогательный контур

число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0

## Подсоединения/ клеммы

функция изделия съёмная клемма	Нет
исполнение разъема питания	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>однопроводной</li> </ul>	1x (1,0 ... 2,5), 2x 1,0, 2x 1,5, 2x 2,5
<ul style="list-style-type: none"> <li>тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul>	1x (1,0 ... 1,5), 2x 1,0, 2x 1,5
<ul style="list-style-type: none"> <li>для проводов американского калибра (AWG) однопроводной</li> </ul>	1x (18 ... 14), 2x 18, 2x 16, 2x 14
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>однопроводной</li> </ul>	1 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul>	1 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>однопроводной</li> </ul>	18 ... 14
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	0,5 ... 0,7 N·m

## Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение	любой
вид креплений	крепление с защелкой
высота	74 mm
ширина	27 mm
глубина	41,5 mm

## Условия окружающей среды

### окружающая температура

- при эксплуатации -40 ... +70 °C
- при хранении -25 ... +70 °C
- при транспортировке -25 ... +70 °C

## Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Marine / Shipping

other

[Confirmation](#)



[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=LZS:PT78720>

### Онлайн-генератор Схем

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:PT78720>

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

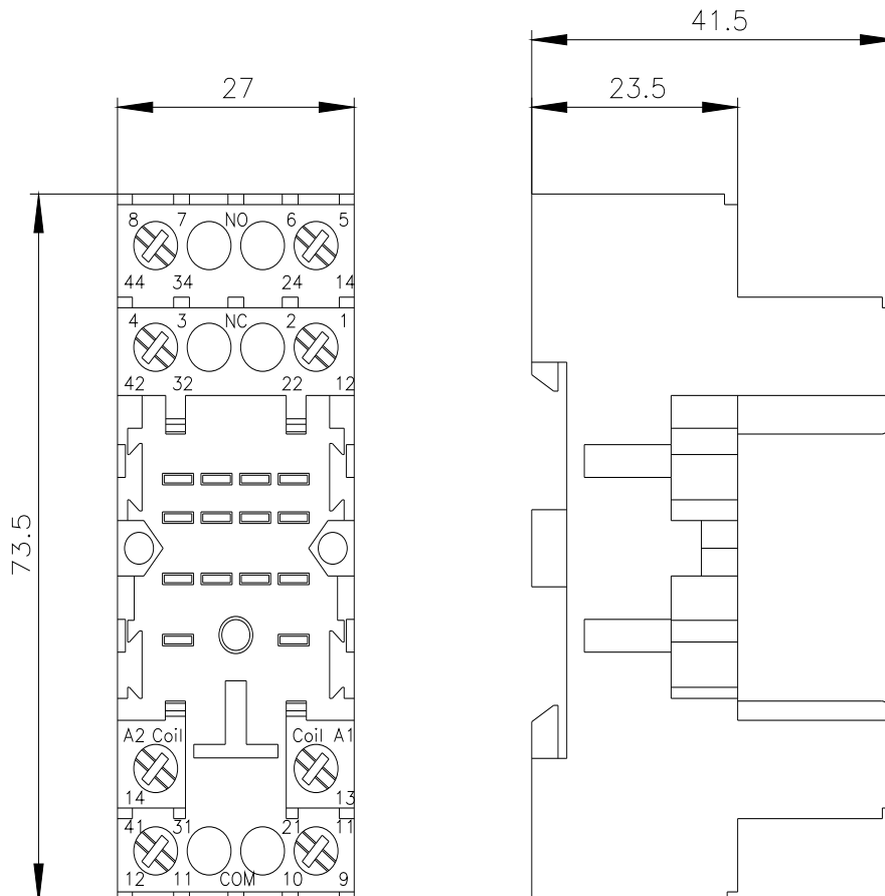
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT78720>

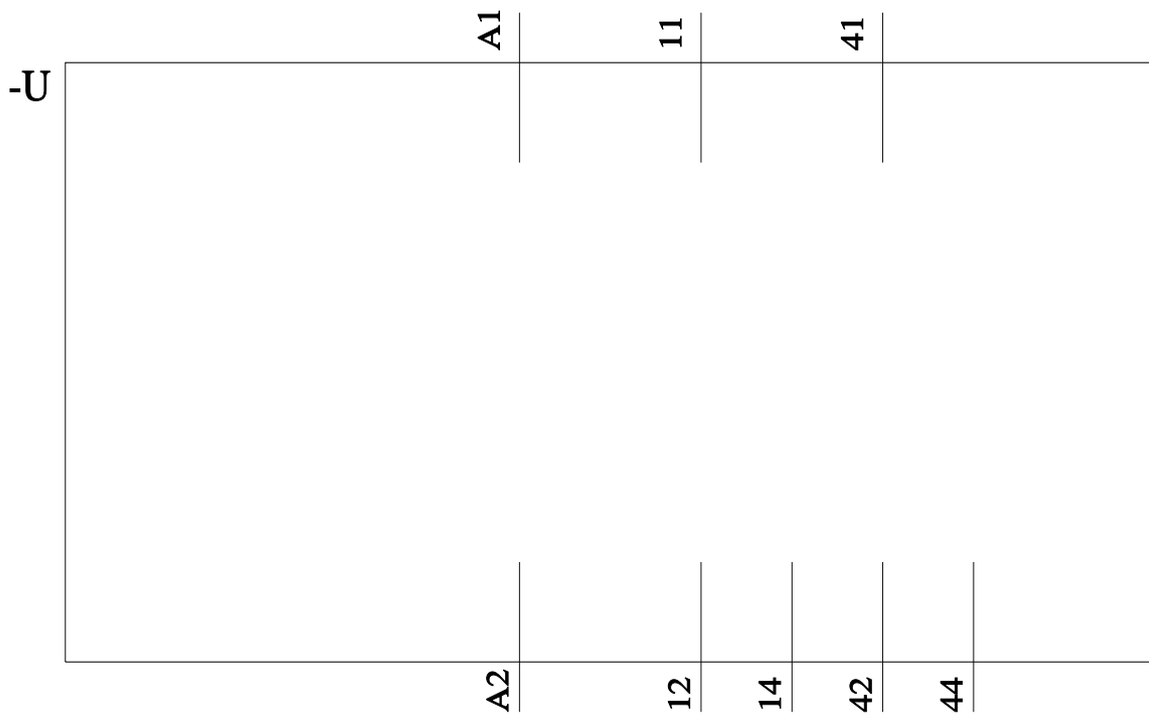
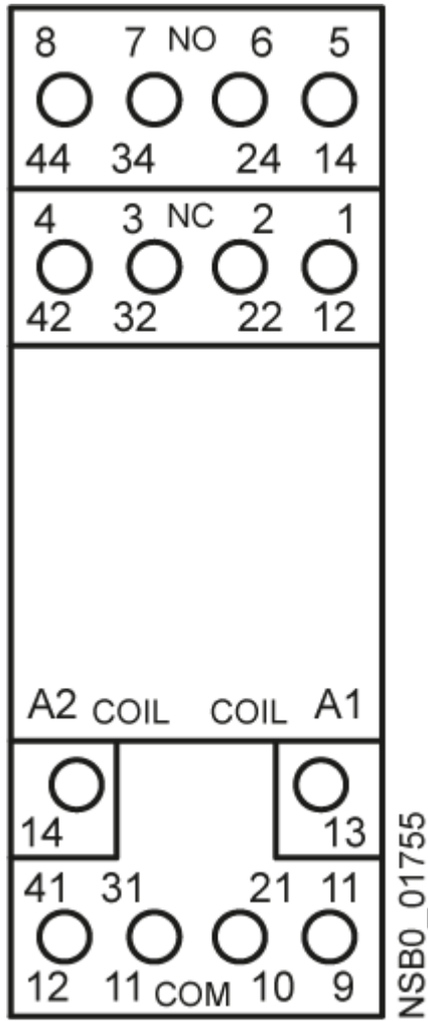
### Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:PT78720&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PT78720&lang=en)

### Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT78720/manual>





последнее изменение:

25.01.2022 