



Штекерная колодка для RT-реле Цоколь с логическим разделением Винтовой зажим

Общие технические данные	
исполнение индикатора светодиод	Нет
степень защиты IP	IP20
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	Цоколь с логическим разделением
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 электрического соединения	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	77 mm
ширина	15,5 mm
глубина	61,5 mm
необходимое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при последовательном монтаже</li> </ul>	0 mm
— вперед	

— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вниз	0 mm
— вбок	0 mm
● до заземленных компонентов	
— вперед	0 mm
— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вбок	0 mm
— вниз	0 mm
● до компонентов, находящихся под напряжением	
— вперед	0 mm
— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вниз	0 mm
— вбок	0 mm

#### Условия окружающей среды

##### окружающая температура

● при эксплуатации	-40 ... +70 °C
● при хранении	-20 ... +70 °C
● при транспортировке	-20 ... +70 °C

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

other

[Confirmation](#)



[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=LZS:RT78726>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:RT78726>

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

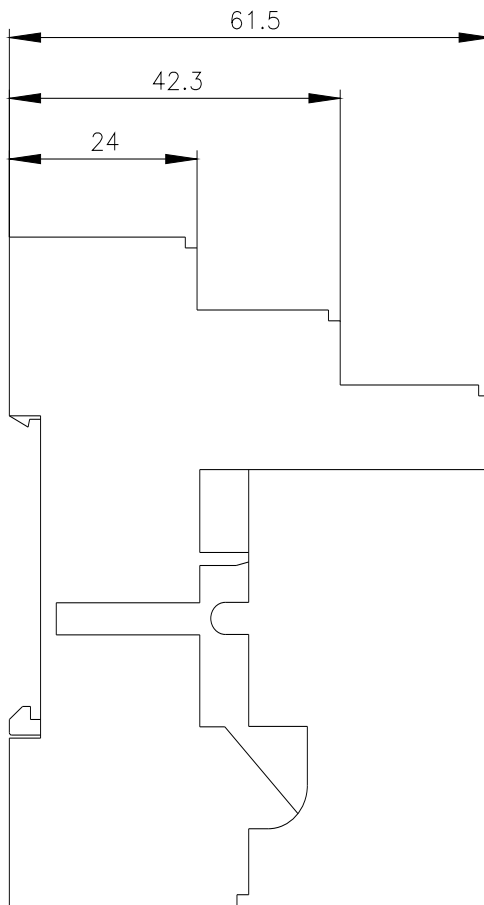
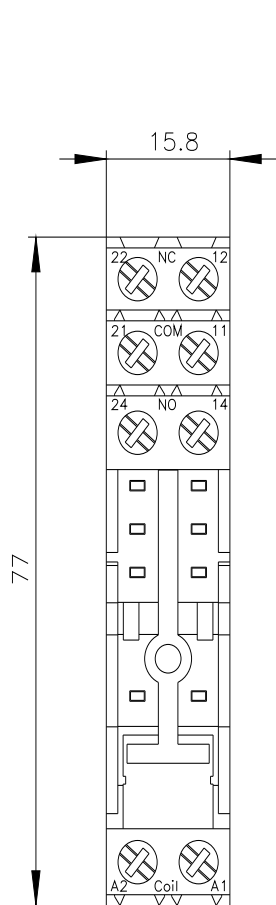
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT78726>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:RT78726&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:RT78726&lang=en)

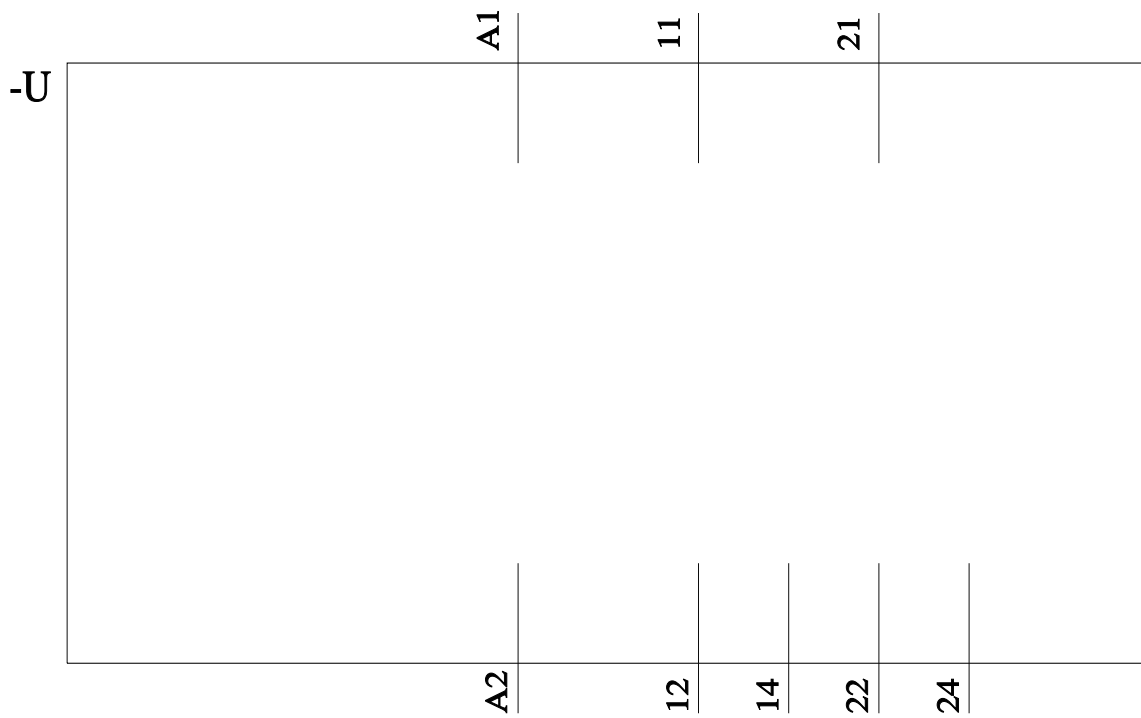
Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT78726/manual>





NSB0\_01763a



последнее изменение:

29.12.2020 