

Штекерная колодка для РТ-реле 4 переключающих контакта с логическим разделением Пружинная клемма (Push-In)



### Общие технические данные

Исполнение индикации Светодиод	нет
Степень защиты IP	IP20
Характеристика коммутационного процесса	моностабильный
Исполнение переключательной функции	переключатель
Исполнение переключательной функции принудительно ведомый	нет
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	U
Исполнение привода реле	поляризованный
Компонент продукта Цоколь со штырьками	да
Исполнение цоколя со штырьками	Цоколь с логическим разделением

### Вспомогательный контур




Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
Количество переключающих контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>• для вспомогательных контактов</li> </ul>	0

### Подсоединения/ клеммы

<b>функция изделия</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• съемная клемма</li> </ul>	нет
<b>Исполнение электрического подключения</b>	пружинный зажим
<b>Вид подключаемых поперечных сечений проводов</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводный</li> </ul>	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• тонкопроволочный с обработкой концов жил</li> </ul>	1x (0,75 ... 1,5), 2x 0,75
<ul style="list-style-type: none"> <li>• тонкопроволочный без заделки концов кабеля</li> </ul>	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при проводах AWG однопроводный</li> </ul>	1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при проводах AWG многопроводный</li> </ul>	1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
<b>Поперечное сечение подключаемого провода</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводный</li> </ul>	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• тонкопроволочный с обработкой концов жил</li> </ul>	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• тонкопроволочный без заделки концов кабеля</li> </ul>	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводный</li> </ul>	18 ... 16
<ul style="list-style-type: none"> <li>• многопроводный</li> </ul>	18 ... 16

Монтаж/ крепление/ размеры	
<b>Монтажное положение</b>	любой
<b>Вид крепления</b>	крепление с защелкой
<b>Высота</b>	98 mm
<b>Ширина</b>	28 mm
<b>Глубина</b>	48,3 mm

Условия окружающей среды	
<b>Температура окружающей среды</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации</li> </ul>	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время хранения</li> </ul>	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время транспортировки</li> </ul>	-25 ... +70 °C

Сертификаты/ допуски к эксплуатации			
General Product Approval	Declaration of Conformity	Marine / Ship-ping	other
			<a href="#">Confirmation</a>
UL	VDE	LRS	

### Дополнительная информация

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:PT7874P>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:PT7874P>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT7874P>

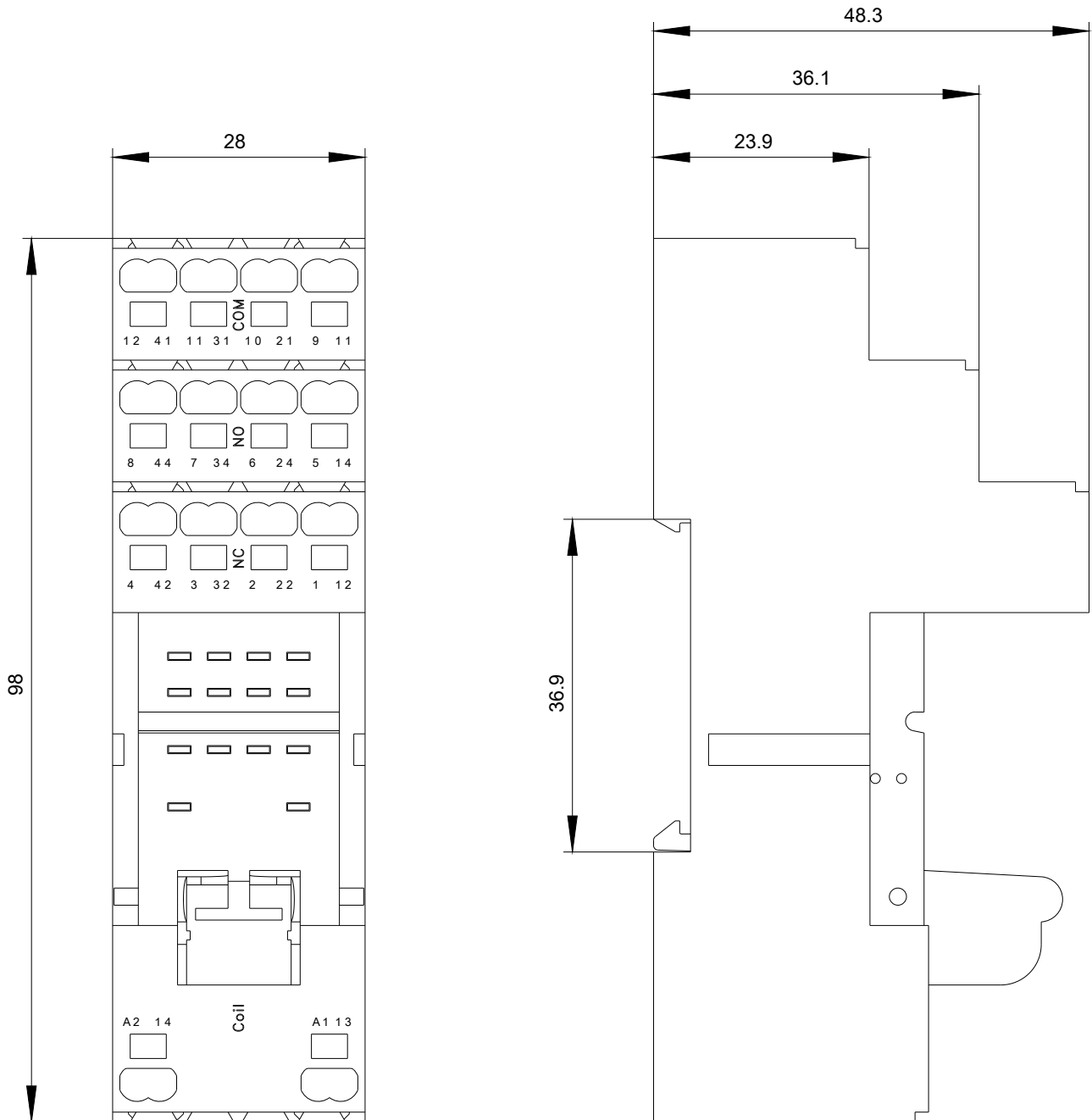
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

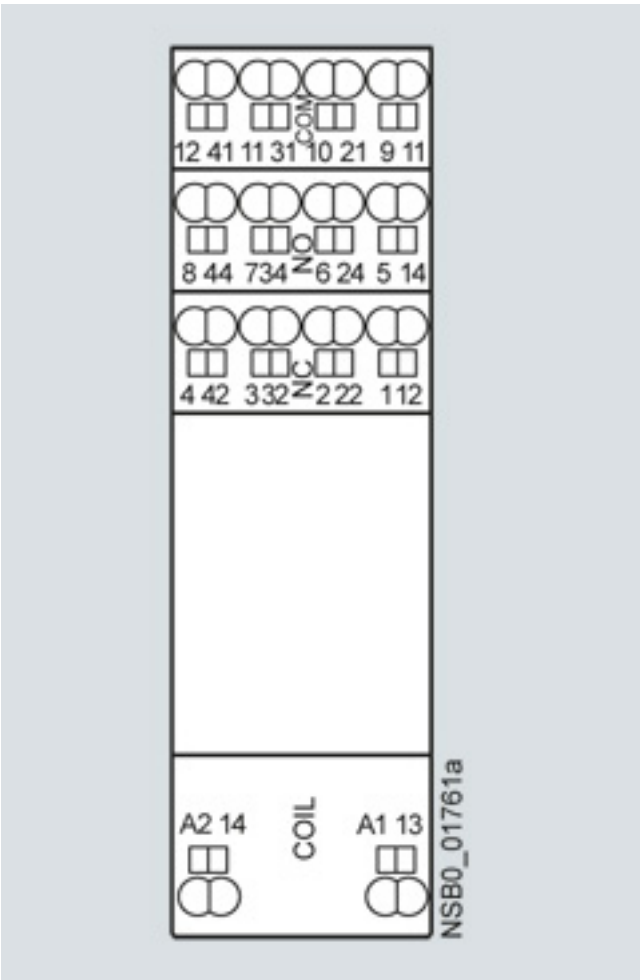
макросы EPLAN, ...)

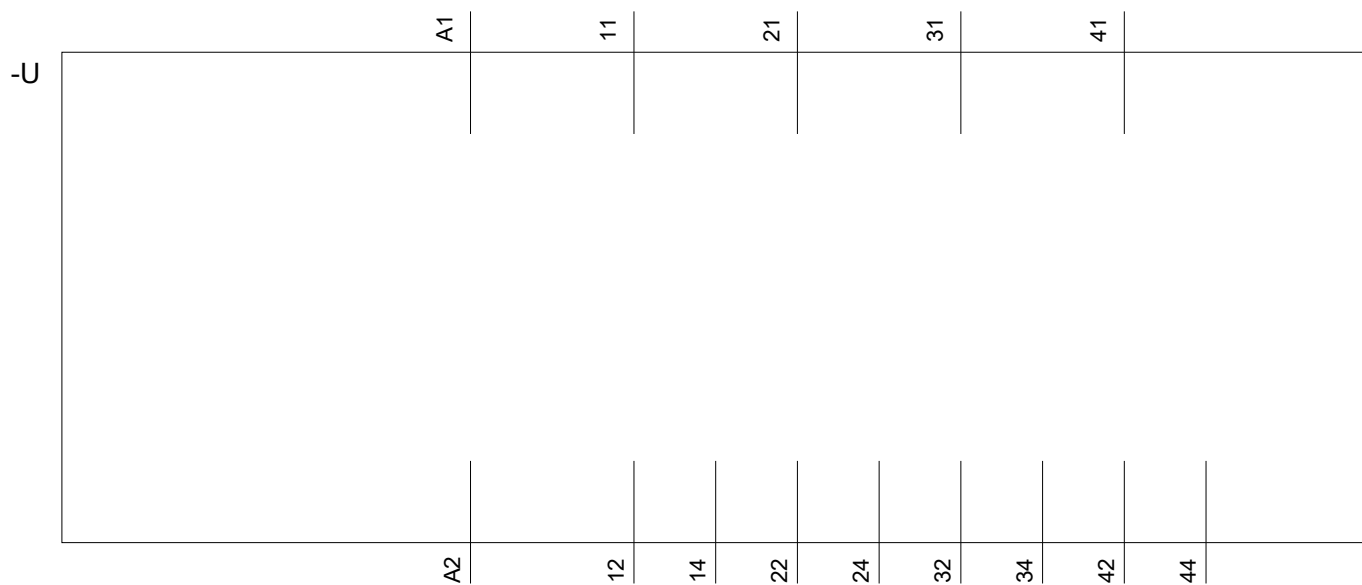
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:PT7874P&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PT7874P&lang=en)

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT7874P/manual>







последнее изменение:

18.08.2020