

Plug-in socket for RT relay Socket with logic isolation Socket with logic isolation Spring-type terminal (push-in)



Общие технические данные	
Исполнение индикации Светодиод	нет
Степень защиты IP	IP20
Исполнение переключательной функции принудительно ведомый	нет
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750	K
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	U
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	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	

- для вспомогательных контактов

0

Подсоединения/ клеммы

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





Монтаж/ крепление/ размеры

Монтажное положение	любой
Вид крепления	крепление с защелкой
Высота	48,5 mm
Ширина	15,5 mm
Глубина	98 mm
соблюдаемое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> • при рядном монтаже <ul style="list-style-type: none"> — спереди — сзади — сверху — снизу — сбоку 	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
<ul style="list-style-type: none"> • до заземленных частей <ul style="list-style-type: none"> — спереди — сзади — сверху — сбоку — снизу 	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
<ul style="list-style-type: none"> • до находящихся под напряжением частей 	

- спереди
- сзади
- сверху
- снизу
- сбоку

0 mm
0 mm
0 mm
0 mm
0 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval		Declaration of Conformity		other	
				Miscellaneous	Confirmation
UL	VDE		EG-Konf.		

Дополнительная информация

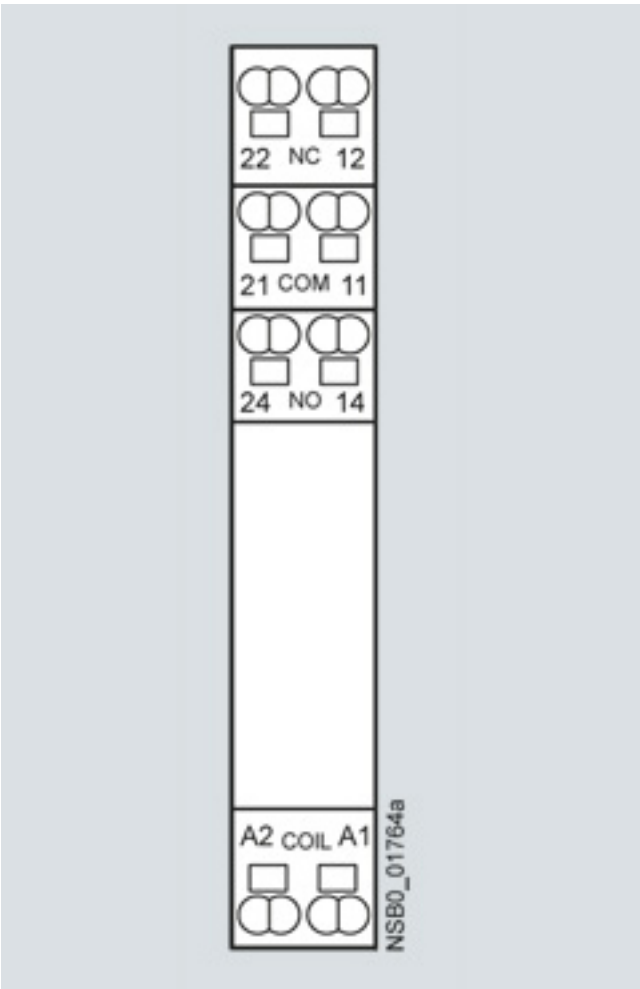
Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)
www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=LZS:RT7872P>

Онлайн-генератор Cax
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:RT7872P>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT7872P>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:RT7872P&lang=en



последнее изменение:

13.09.2019