

Монтажная скоба, 2-полюсная для цоколя втычного клеммника РТ



Общие технические данные

исполнение индикатора светодиод	Нет
исполнение функции коммутации принудительно коммутируемый	Нет
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	U
Директива RoHS (дата)	05/01/2012
компонент изделия втычной цоколь	Нет

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
--------------------------------	-----

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение	любой
высота	5,25 mm
ширина	28 mm
глубина	21 mm

Условия окружающей среды

окружающая температура	
• при хранении	-25 ... +70 °C
• при транспортировке	-25 ... +70 °C

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	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:PT170P1>

Онлайн-генератор САХ

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:PT170P1>

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

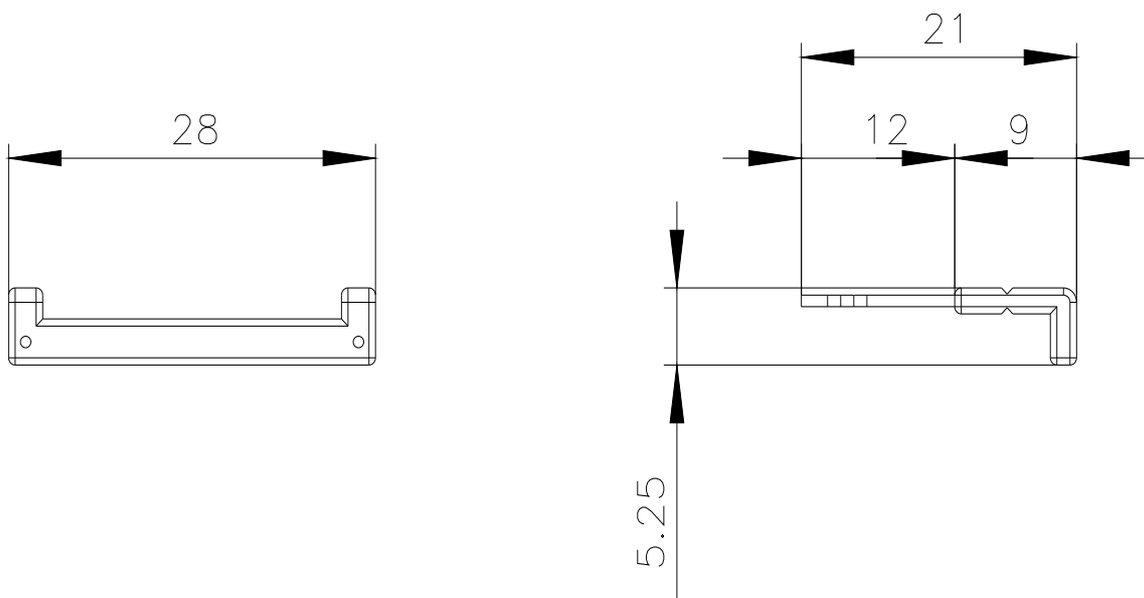
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT170P1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PT170P1&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT170P1/manual>



последнее изменение:

18.01.2021 