

Соединительная гребенка, 6-полюсная для цоколя для винтового зажима PT



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 съемная клемма	Нет
--------------------------------	-----

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение	любой
высота	7,2 mm
ширина	147 mm
глубина	14,75 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:PT170R6>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:PT170R6>

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

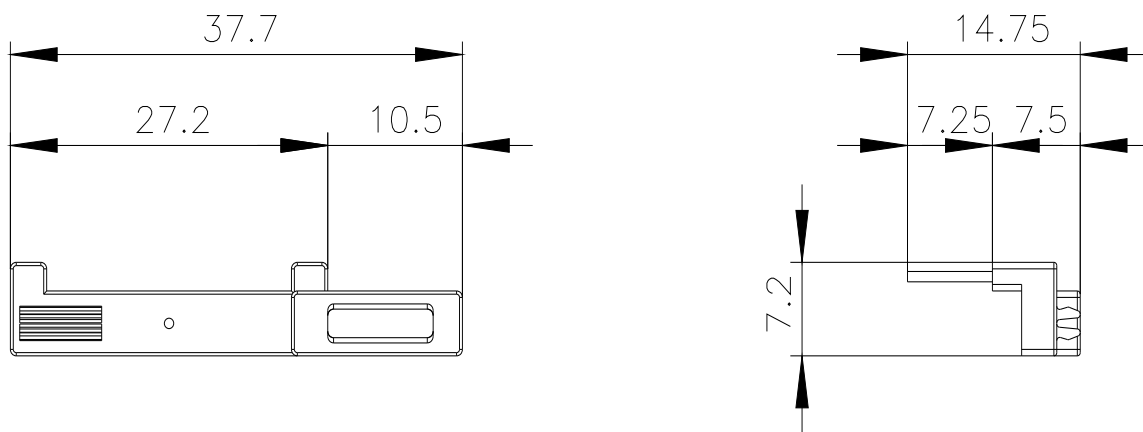
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT170R6>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PT170R6&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT170R6/manual>



последнее изменение:

23.12.2020

