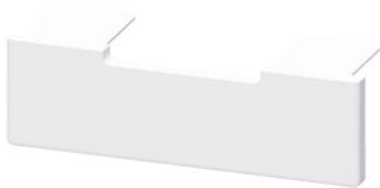


Шильдик 26 мм для реле РТ



Общие технические данные	
исполнение индикатора светодиод	Нет
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	C
Директива RoHS (дата)	05/01/2012
Данные по механике	
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	8 mm
ширина	26,5 mm
глубина	8,5 mm
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
• при хранении	-25 ... +70 °C
• при транспортировке	-25 ... +70 °C
Разрешения Сертификаты	
General Product Approval	other
	Environment

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

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?mfb=LZS:PT17040>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=LZS:PT17040>

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

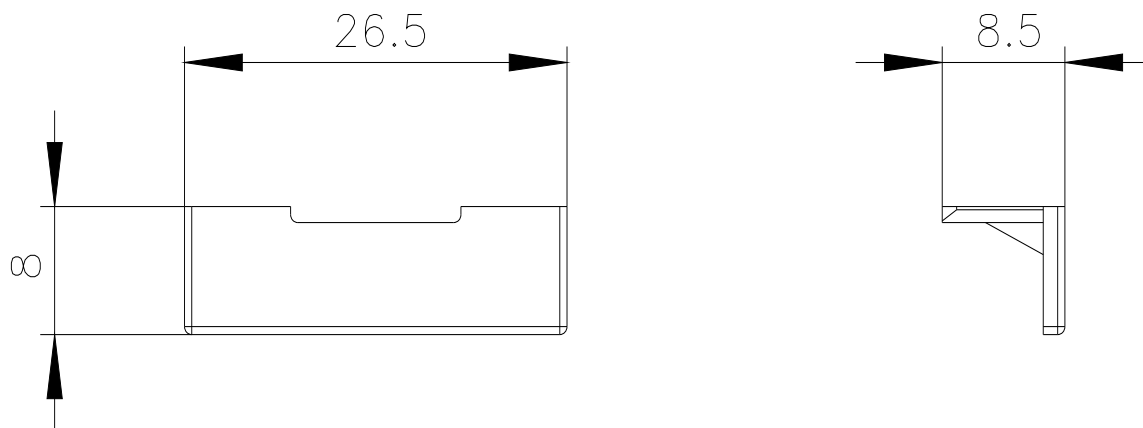
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT17040>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PT17040&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT17040/manual>



последнее изменение:

23.12.2020 