



INSTA CONTACTOR WITH 4 NO CONTACTS CONTACT FOR AC 230, 400V 25A ACTIVATION AC230V DC220V

Подобно изображению

**Общие технические данные:**

<b>Фирменное название продукта</b>		SENTRON
<b>Наименование продукта</b>		Контакторы Insta
<b>Исполнение продукта</b>		4 нормальное разомкнутых контакта
<b>Рабочий ток / Расчётное значение</b>	A	24
• минимально	V	400
• максимально	V	400
<b>Управляющее напряжение питания</b>		
• Расчётное значение	V	230
• Расчётное значение	V	230 ... 230
• при пост.токе / Расчётное значение	V	220
<b>Вид напряжения/рабочего напряжения</b>		
•		AC/DC
•		Переменный ток
<b>Количество размыкающих контактов</b>		0
<b>Количество замыкающих контактов</b>		4
<b>Число модулей в ширину</b>		2
<b>теряемая мощность / при расчетном токе / при AC / в теплом рабочем состоянии / на полюс</b>	W	2,2

Монтажная глубина	mm	64
Вид защиты IP		IP20
Дополнение товара / встраиваемые / дополнительные устройства		Да
Составная часть товара / задвижка для ручного переключения		Нет
Высота	mm	90
Ширина	mm	35
Глубина	mm	71
Чистый вес	g	150
Условное обозначение / согласно DIN EN 61346-2		Q

#### Сертификаты / допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity



CCC



GOST

[other](#)



UL



EG-Konf.

#### Дополнительная информация:

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/Product/5TT5030-0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/5TT5030-0/all>

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

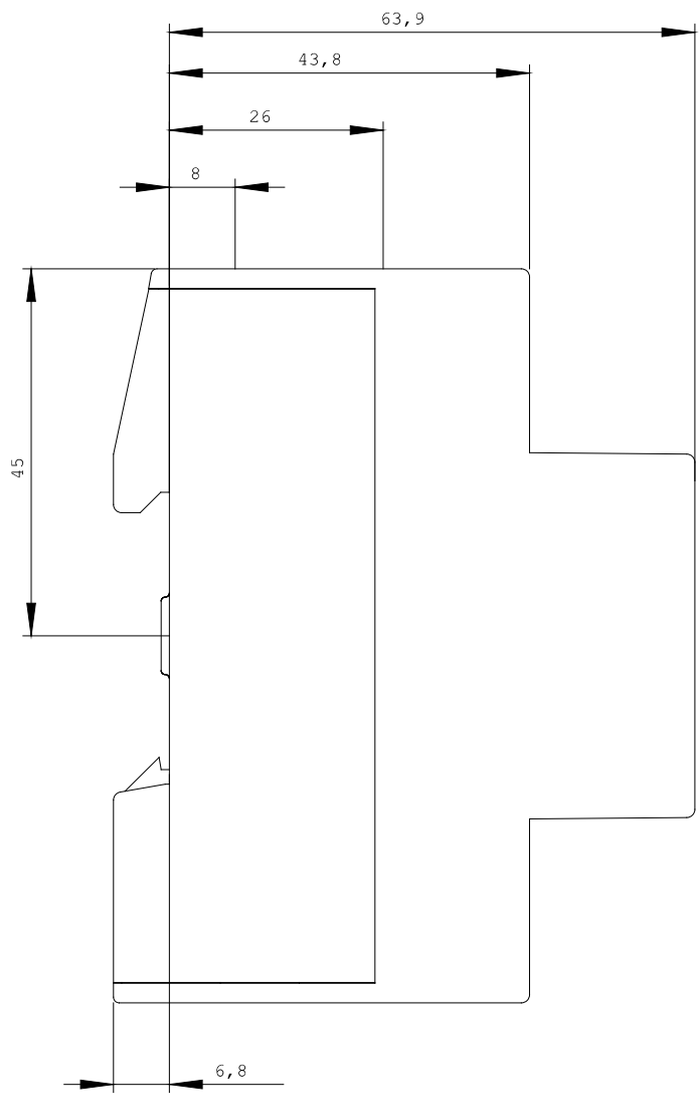
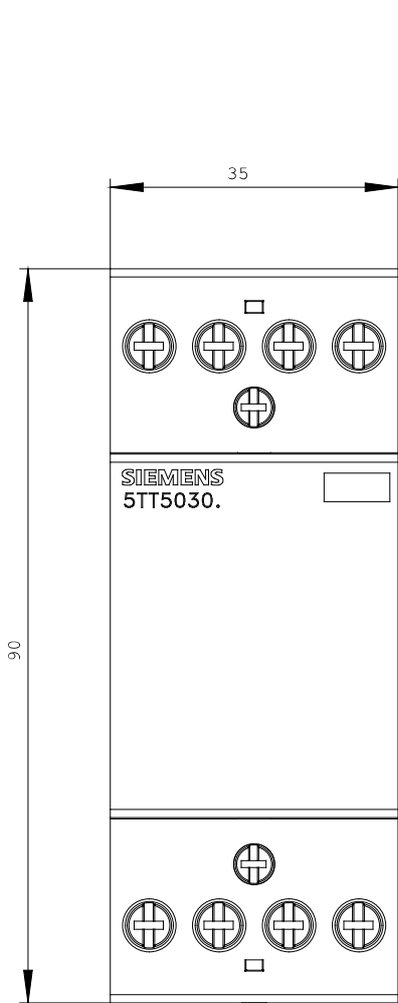
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT5030-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5030-0)

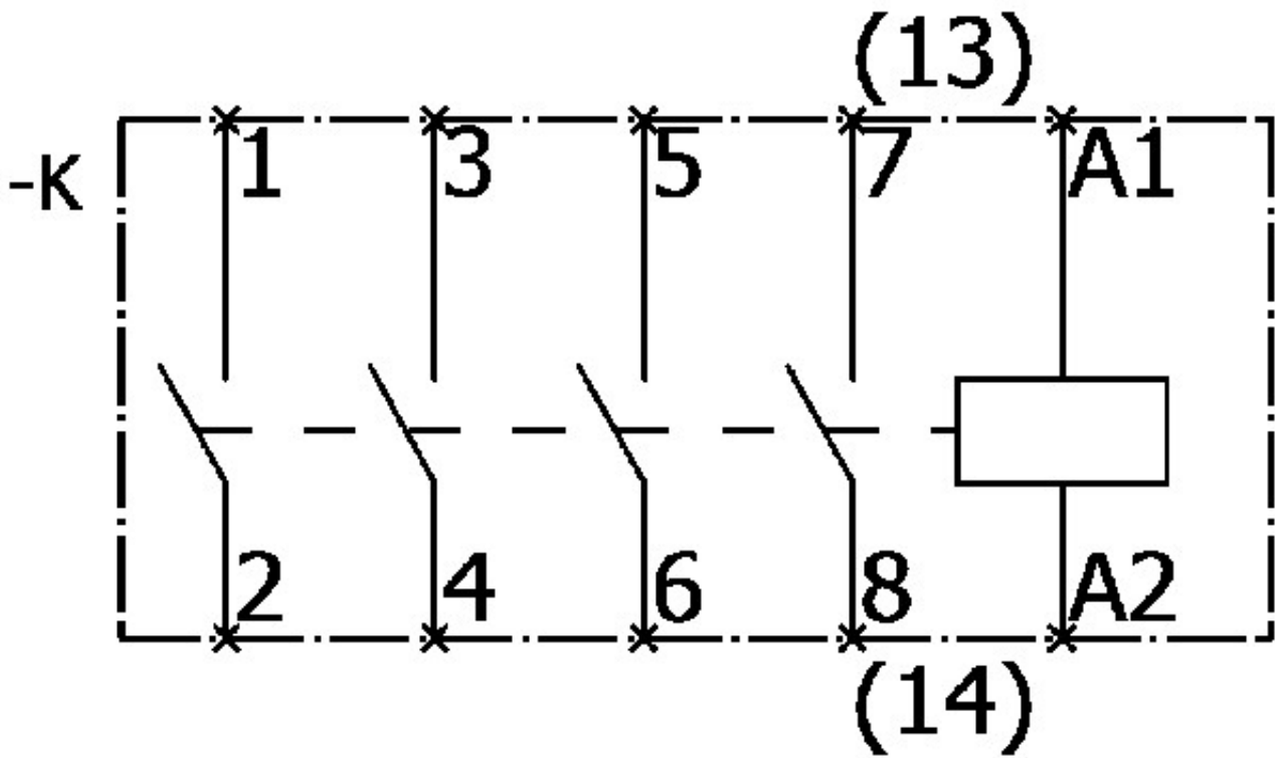
CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

[Datanorm GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)





последнее изменение:

29.09.2014