



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Выключатель вспомогательного тока
исполнение изделия	Возможность монтажа
коммутационная износостойкость / типичный	20 000
напряжение	
напряжение развязки / расчетное значение	50 V
выдерживаемое импульсное напряжение / расчетное значение	0,8 kV
степень защиты IP	IP20
Подробнее	
компонент изделия	
• вспомогательный выключатель	да
число блоков дополнительных контактов аварийного отключения	0
число размыкающих контактов	0
число замыкающих контактов	2
число переключающих контактов	0
дополнение изделия	Блок-контакт
СВЯЗИ	
подключаемое сечение проводов	
• мин.	0,5 mm ²
• макс.	2,5 mm ²
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме	
• макс.	0,5 N·m
вид подключаемых сечений проводов / для проводов американского калибра (AWG)	24 ... 12
Механическая конструкция	
высота	90 mm
ширина	9 mm
глубина	70 mm
масса нетто	45 g
условия окружающей среды	
окружающая температура / при эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	55 °C
окружающая температура / при хранении	

- мин. допустимый
- макс. допустимо

-40 °C
75 °C

General Product Approval

Declaration of
Conformity

Railway



[Miscellaneous](#)



[Vibration and Shock](#)

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5ST3014-2>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

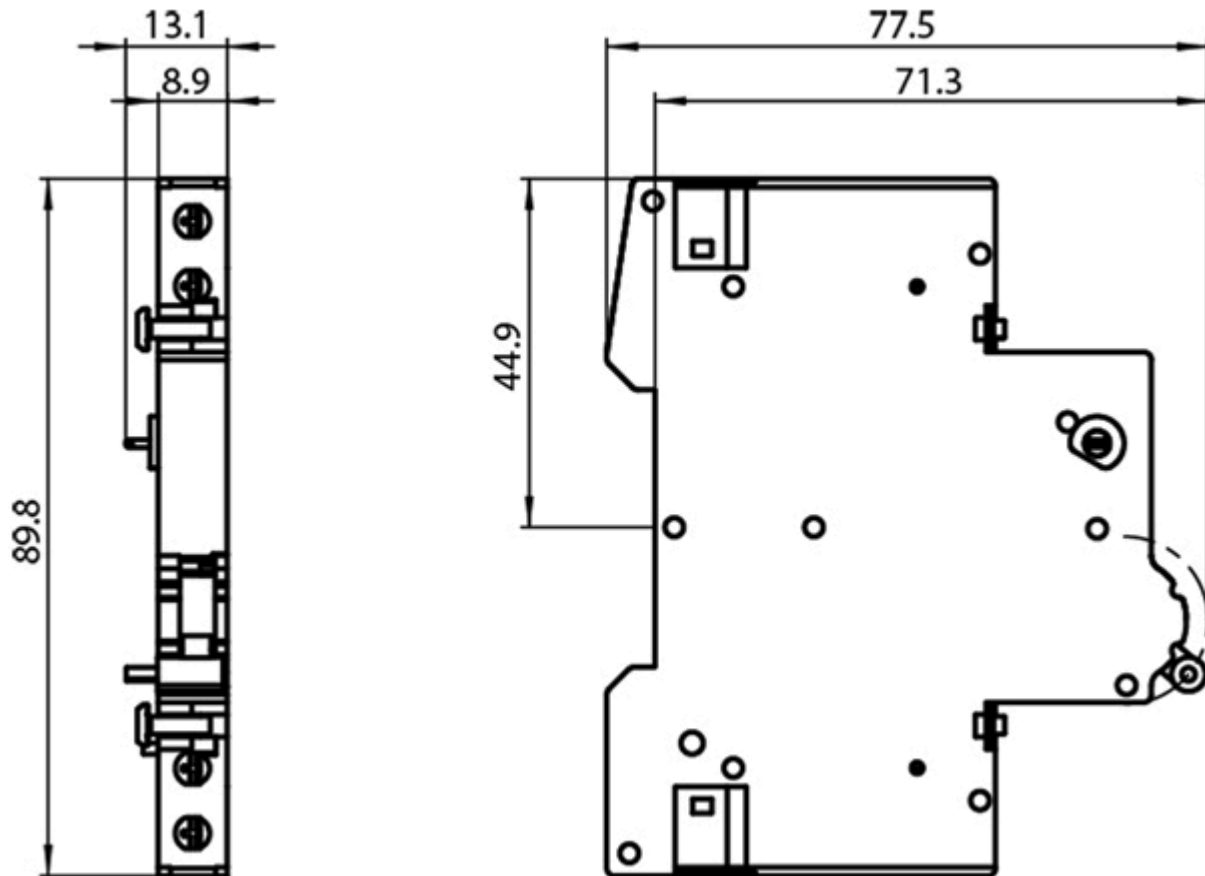
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5ST3014-2>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

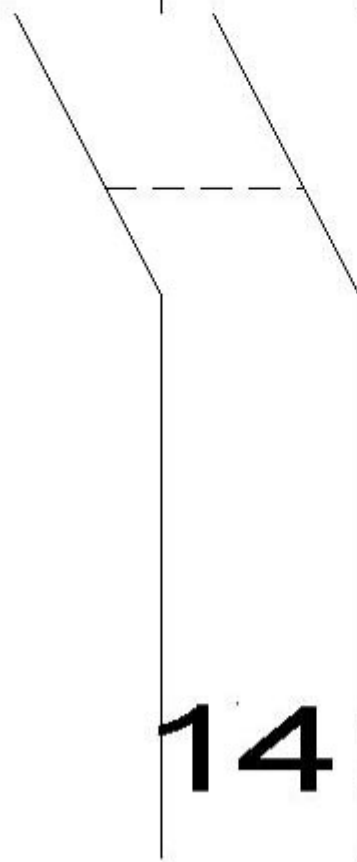
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3014-2

Tender specifications

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



13 23



14 24

