



доп. контакты перекидные контакты тип HP (14 мм) принадлежность для: 3VA1 и 3VA20 до 3VA25

<b>версия</b>	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	вспомогательный выключатель
принадлежности	Вспомогательный выключатель
<b>Общие технические данные</b>	
степень загрязнения	3
категория перенапряжения	III
<b>напряжение</b>	
выдерживаемое импульсное напряжение	6 kV
рабочее напряжение / при переменном токе / при 50 Гц / расчетное значение / мин.	600 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение / мин.	250 V
<b>электричество</b>	
тепловой ток	10 A
рабочий ток	
• при AC-12 / при 12 В	10 A
• при AC-12 / при 24 В	10 A
• при AC-12 / при 48 В	10 A
• при AC-12 / при 125 В	10 A
• при AC-12 / при 220/240 В	10 A
• при AC-12 / при 380/400 В	6 A
• при AC-12 / при 400 В	6 A
• при AC-12 / при 600 В	2 A
• при DC-12 / при 12 В	6 A
• при DC-12 / при 24 В	6 A
• при DC-12 / при 48 В	2 A
• при DC-12 / при 110 В	0,6 A
• при DC-12 / при 250 В	0,3 A
• при DC-13 / при 12 В	3 A
• при DC-13 / при 24 В	3 A
• при DC-13 / при 48 В	0,8 A
• при DC-13 / при 110 В	0,2 A
• при DC-13 / при 250 В	0,1 A
• при AC-15 / при 12 В	6 A
• при AC-15 / при 24 В	6 A
• при AC-15 / при 48 В	6 A
• при AC-15 / при 125 В	6 A
• при AC-15 / при 220/240 В	6 A
• при AC-15 / при 380/400 В	2 A
• при AC-15 / при 600 В	0,6 A

## Механическая конструкция

высота	56 mm
ширина	14 mm
глубина	30 mm
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме / мин.	0,4 N·m
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме / макс.	0,5 N·m

## Соединения согласно IEC

длина зачистки изоляции	15 mm
поперечное сечение подключаемого провода <ul style="list-style-type: none"><li>• мин.</li><li>• макс.</li></ul>	0,75 ... 2,5
номер американского калибра проводов (AWG) / как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода / для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"><li>• мин.</li><li>• макс.</li></ul>	19 14

## Соединения согласно UL

длина зачистки изоляции [дюймов]	0,6 in
начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) / при винтовом зажиме / мин.	3,5 lbf·in
начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) / при винтовом зажиме / макс.	4,4 lbf·in

## Сертификаты

General Product Approval



[Miscellaneous](#)

[KC](#)

General Product Approval	EMV	Test Certificates	Marine / Shipping	other
--------------------------	-----	-------------------	-------------------	-------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

other	Environment
-------	-------------

[Miscellaneous](#)

[Environmental Conformations](#)

[Environmental Conformations](#)

## Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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=3VA9988-0AA11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9988-0AA11>

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

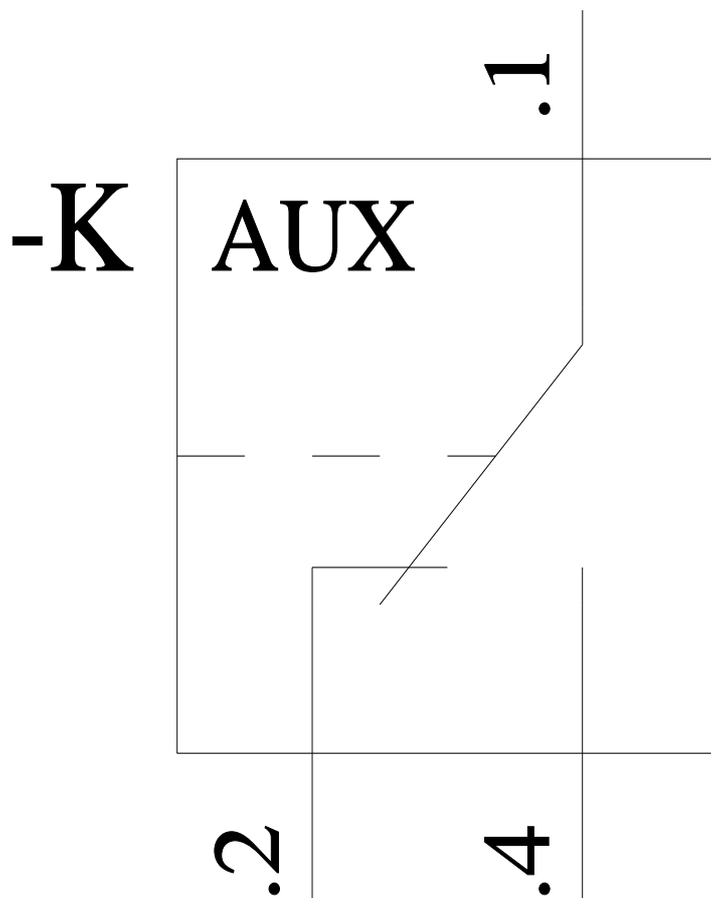
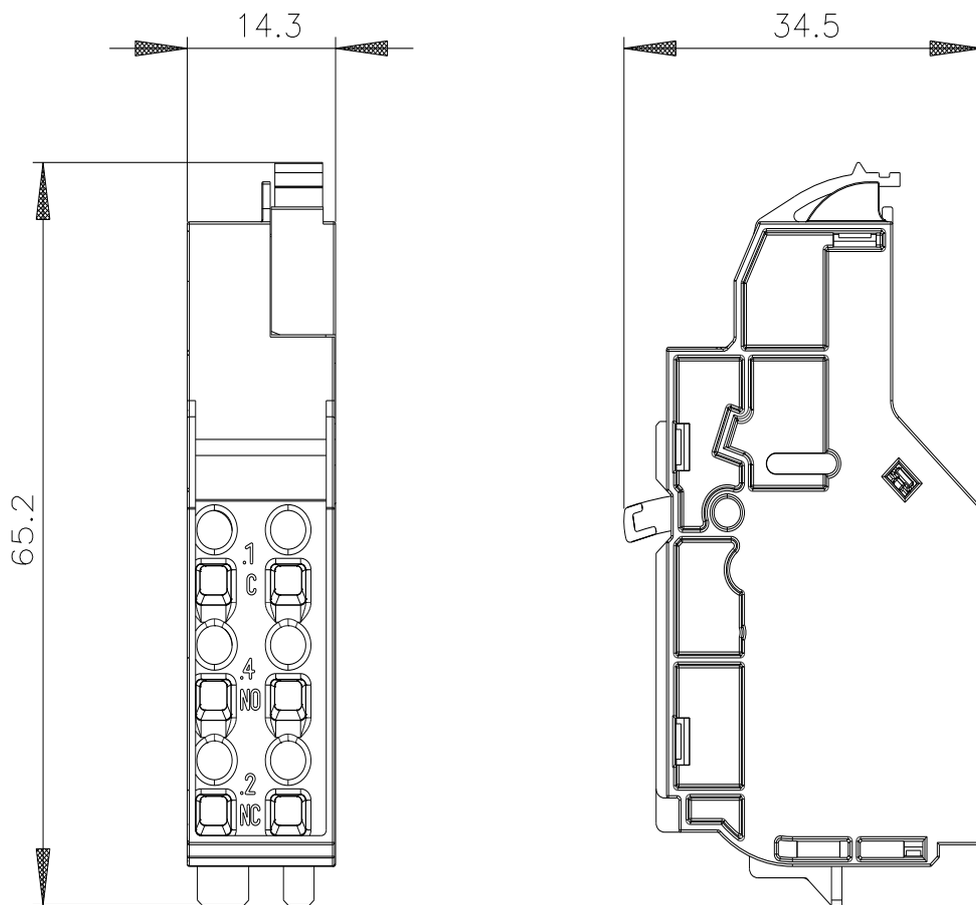
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9988-0AA11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9988-0AA11)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

03.04.2025