



доп. контакты перекидные контакты тип HQ (7 мм) электронный блок,
принадлежность для: 3VA1 и 3VA20 до 3VA25

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	вспомогательный выключатель
исполнение изделия	Принадлежности для переключателя 3VA
принадлежности	Вспомогательный выключатель
Общие технические данные	
степень загрязнения	3
категория перенапряжения	III
напряжение	
выдерживаемое импульсное напряжение	4 kV
рабочее напряжение / при переменном токе / при 50 Гц / расчетное значение / мин.	24 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение / мин.	24 V
электричество	
тепловой ток	0,3 A
рабочий ток	
● при AC-12 / при 12 В	0,3 A
● при AC-12 / при 24 В	0,3 A
● при DC-12 / при 12 В	0,1 A
● при DC-12 / при 24 В	0,1 A
● при DC-13 / при 12 В	0,07 A
● при DC-13 / при 24 В	0,07 A
● при AC-15 / при 12 В	0,3 A
● при AC-15 / при 24 В	0,3 A
Механическая конструкция	
высота	56 mm
ширина	7 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
номер американского калибра проводов (AWG) / как кодируемое поперечное сечение подключаемого проводка / для вспомогательных контактов	
● мин.	20
● макс.	16
Соединения согласно UL	

длина зачистки изоляции [дюймов]
начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) /
при винтовом зажиме / мин.
начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) /
при винтовом зажиме / макс.

0,6 in
3,5 lbf·in
4,4 lbf·in

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=3VA9988-0AA13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9988-0AA13>

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

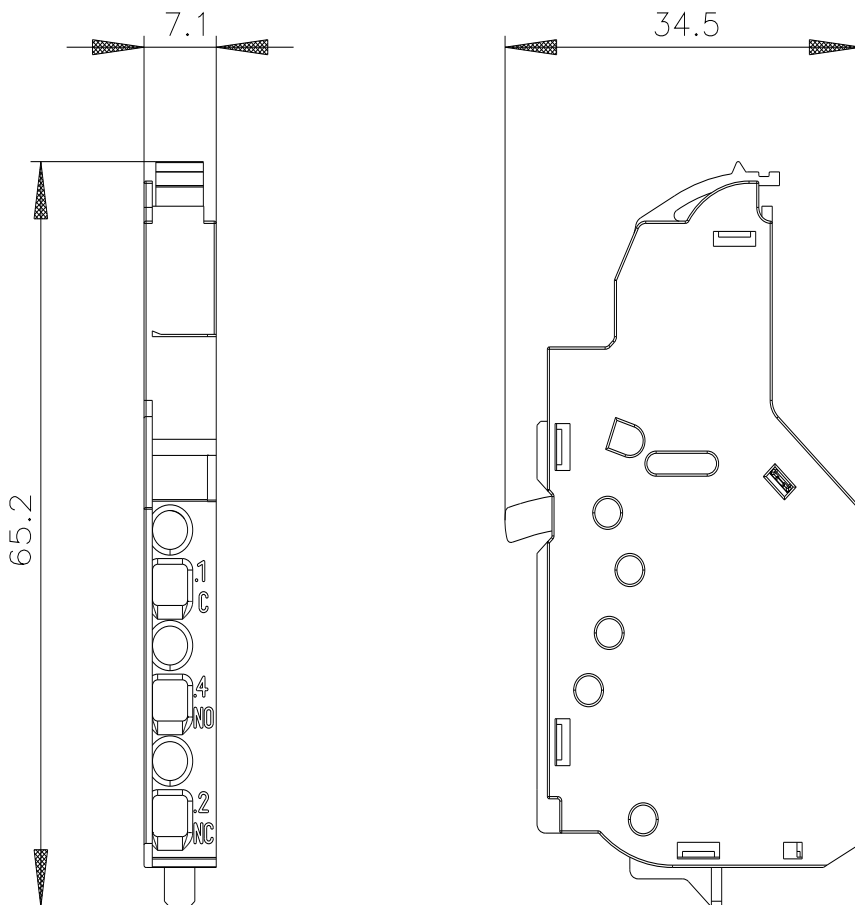
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9988-0AA13

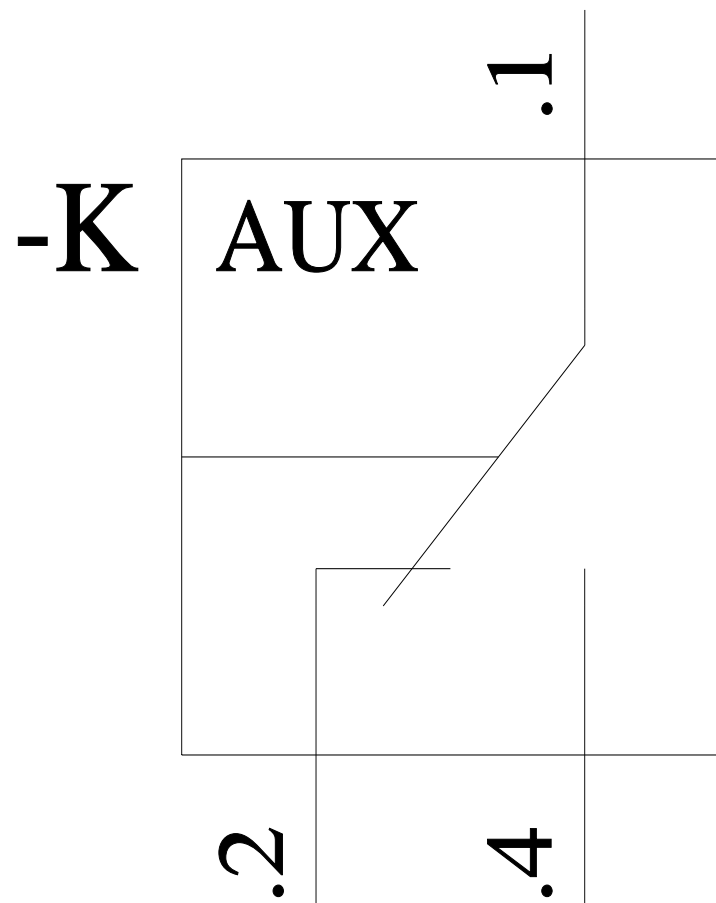
CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





последнее изменение:

21.07.2022



