



опережающий доп. контакт перекидные контакты тип HP (14 мм)
принадлежность для: 3VA4/5/6

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	Опережающий выключатель вспомогательных цепей
исполнение изделия	Принадлежности для переключателя 3VA
принадлежности	Опережающий выключатель вспомогательных цепей
Общие технические данные	
степень загрязнения	3
категория перенапряжения	III
время опережения / относительно главных контактов	20 ms
напряжение	
выдерживаемое импульсное напряжение	4 kV
рабочее напряжение / при переменном токе / согласно CSA и UL	600 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / согласно CSA и UL	250 V
рабочее напряжение / при переменном токе / при 50 Гц / расчетное значение / мин.	600 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение / мин.	250 V
электричество	
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 А
• при AC-15 / при 125 В	6 А
• при AC-15 / при 220/240 В	6 А
• при AC-15 / при 380/400 В	2 А
• при AC-15 / при 600 В	0,6 А

Механическая конструкция

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 провода / для вспомогательных контактов	
• мин.	19
• макс.	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

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=3VA9978-0AA21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9978-0AA21>

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

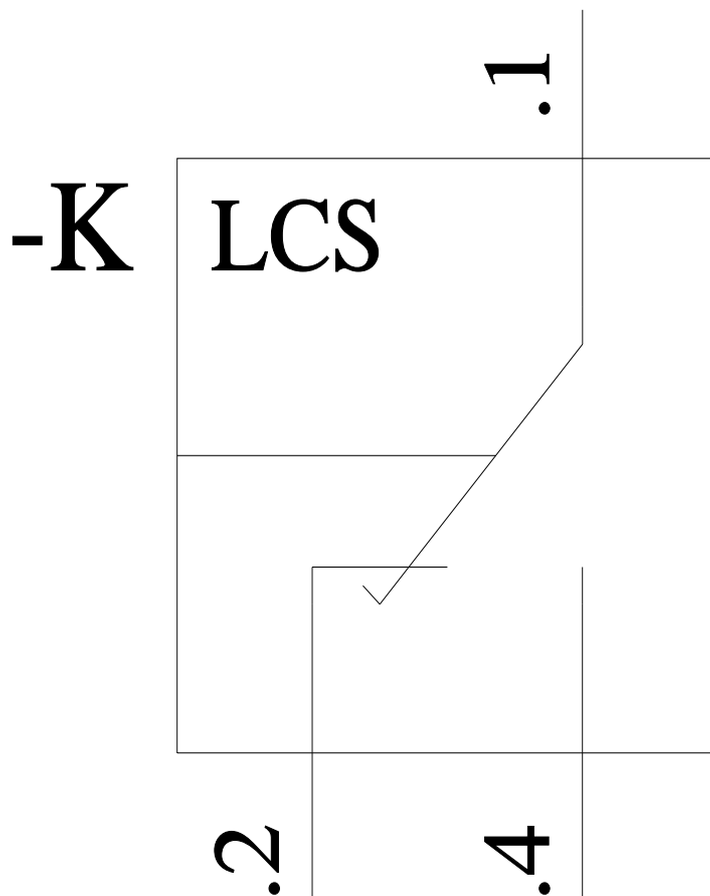
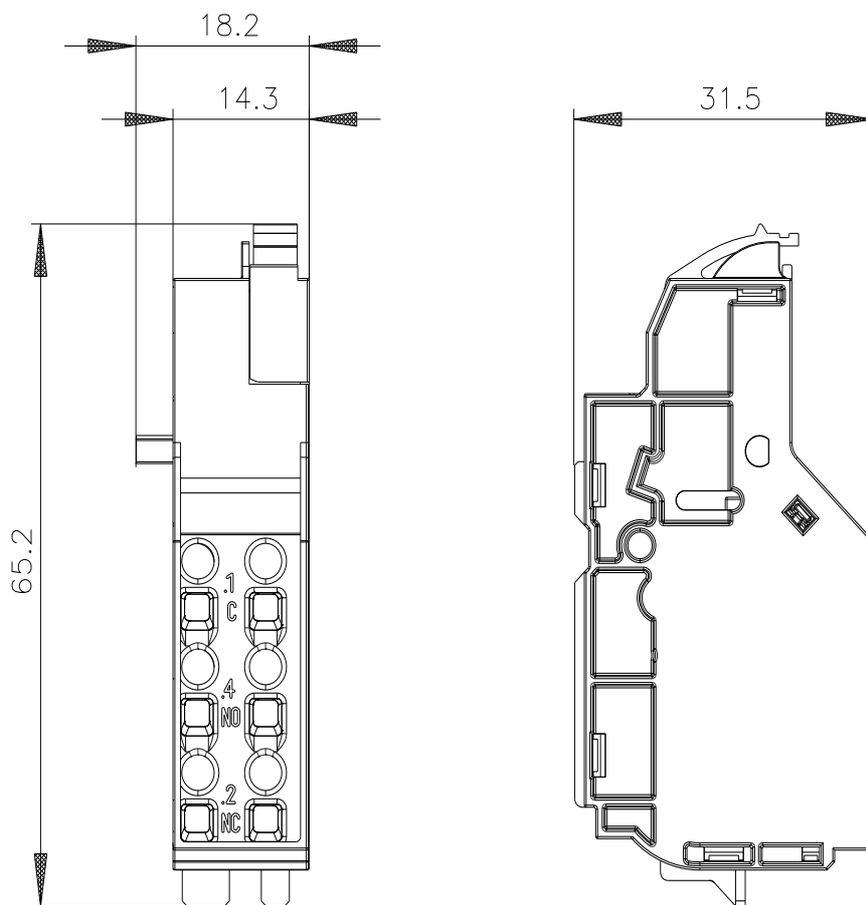
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9978-0AA21

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

21.07.2022

