



позиционным сигнальным выключателем принадлежность для:  
втычной и выкатной модуль

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Позиционный сигнальный выключатель
исполнение изделия	Принадлежности для сменных/съёмных блоков
принадлежности	Позиционный сигнальный 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.	240 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение / мин.	250 V
электричество	
тепловой ток	6 A
рабочий ток	
• при AC-12 / при 12 В	6 A
• при AC-12 / при 24 В	6 A
• при AC-12 / при 48 В	6 A
• при AC-12 / при 125 В	6 A
• при AC-12 / при 220/240 В	6 A
• при DC-12 / при 12 В	6 A
• при DC-12 / при 24 В	3 A
• при DC-12 / при 48 В	1 A
• при DC-12 / при 110 В	0,5 A
• при DC-12 / при 250 В	0,25 A
Механическая конструкция	
высота	43 mm
ширина	8,5 mm
глубина	33 mm
окружающая температура / при эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	70 °C
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме / мин.	0,4 N·m
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме / макс.	0,5 N·m
окружающая температура / при хранении	
• мин.	-40 °C
• макс.	80 °C

## Соединения согласно IEC

длина зачистки изоляции	15 mm
номер американского калибра проводов (AWG) / как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода / для вспомогательных контактов	
• мин.	20
• макс.	16

## 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=3VA9987-0KB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9987-0KB00>

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

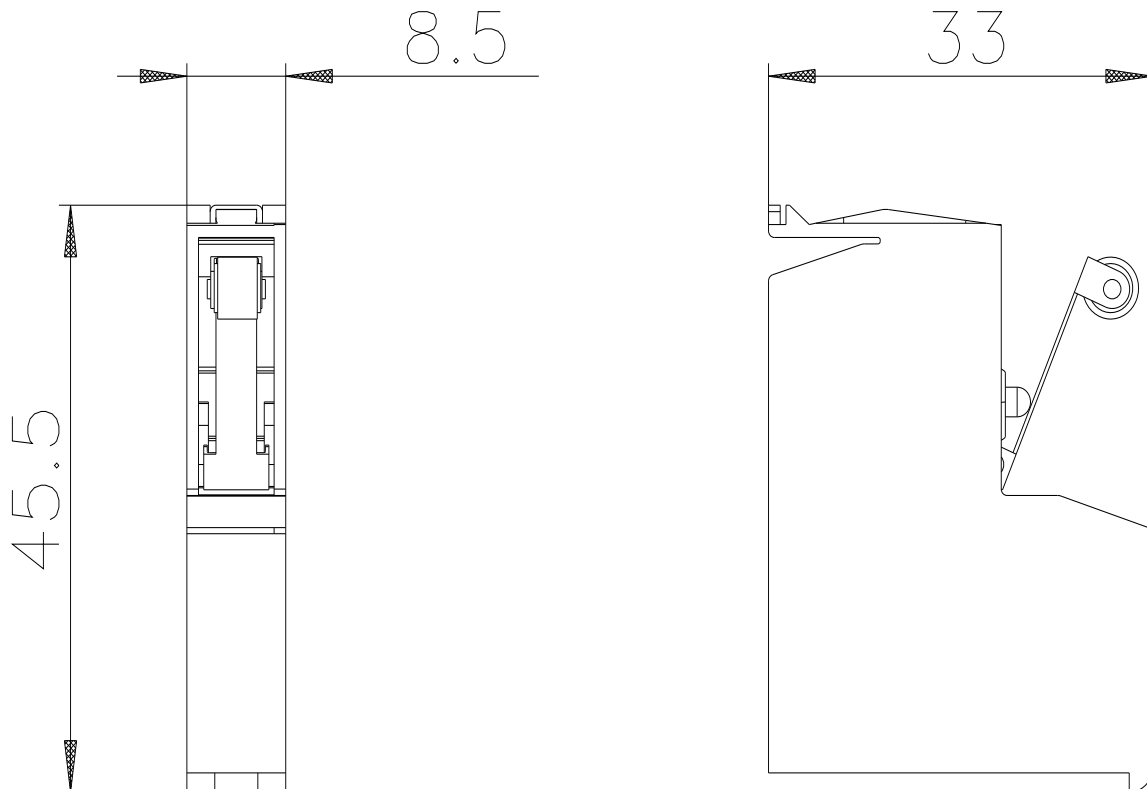
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9987-0KB00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9987-0KB00)

### CAX-Online-Generator

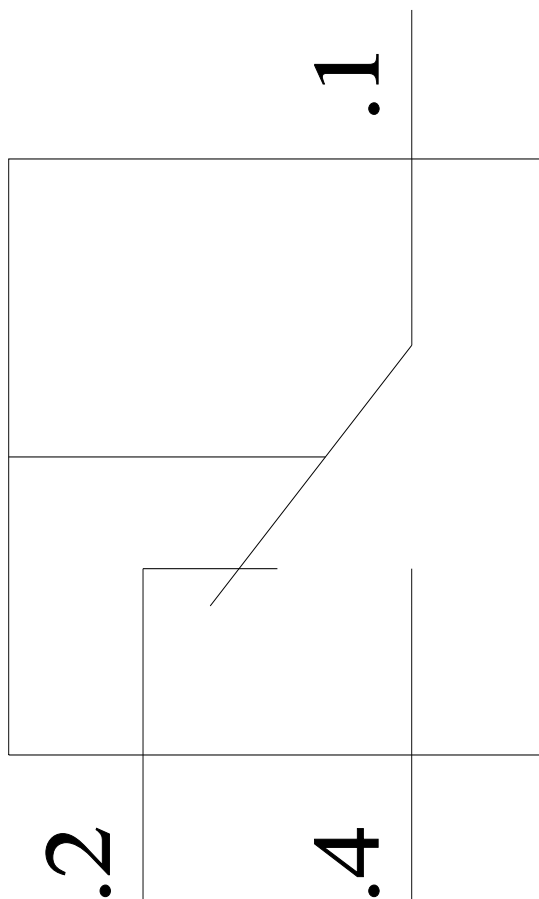
<http://www.siemens.com/cax>

### Tender specifications

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



-K



последнее изменение:

21.07.2022 

