



дисплей DSP800 принадлежность для: от 1 до 8 выключателей 3VA

### версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Дисплей DSP800
исполнение изделия	Принадлежности для 3VA
принадлежности	Обмен данными и измерение

### Общие технические данные

пригодность к применению	Монтаж в неподвижных распределительных устройствах в закрытых помещениях
монтажное положение	любой
степень загрязнения	3
категория перенапряжения	1
класс защиты оборудования	III по IEC61558
степень защиты IP	65 (фронт) по МЭК60529

### Механическая конструкция

число интерфейсов / согласно Fast Ethernet	1
исполнение разъема питания / интерфейса Fast Ethernet	RJ45
исполнение кабеля / подключаемый / витая пара	Да
протокол / на интерфейсе Ethernet / поддерживается	Modbus TCP
скорость передачи / 2 / при Ethernet	100 Mbit/s
число активных соединений / на интерфейсе Ethernet	8
функция изделия	
• на интерфейсе Ethernet / Auto-MDI(X)	Да
• на интерфейсе Ethernet / последовательный шлюз	Да
мощность потерь [BA] / расчетное значение	2,2 VA
оперативное напряжение питания / при постоянном токе / расчетное значение / макс.	24 V
потребляемый ток / макс.	0,09 A
высота	96 mm
ширина	96 mm
глубина	56 mm
масса нетто	190 g
исполнение разъема питания	съёмные/вставные
исполнение разъема питания / на входах напряжения питания	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов / на цифровых входах / для проводов американского калибра (AWG) / однопроводной	от 2x 20 до 14
окружающая температура / при эксплуатации	
• мин.	-10 °C
• макс.	55 °C
окружающая температура / при транспортировке	

- мин.
  - макс.
- окружающая температура / при хранении
- мин.
  - макс.

-25 °C  
70 °C

-25 °C  
70 °C

#### 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=3VA9977-0TD10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9977-0TD10>

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

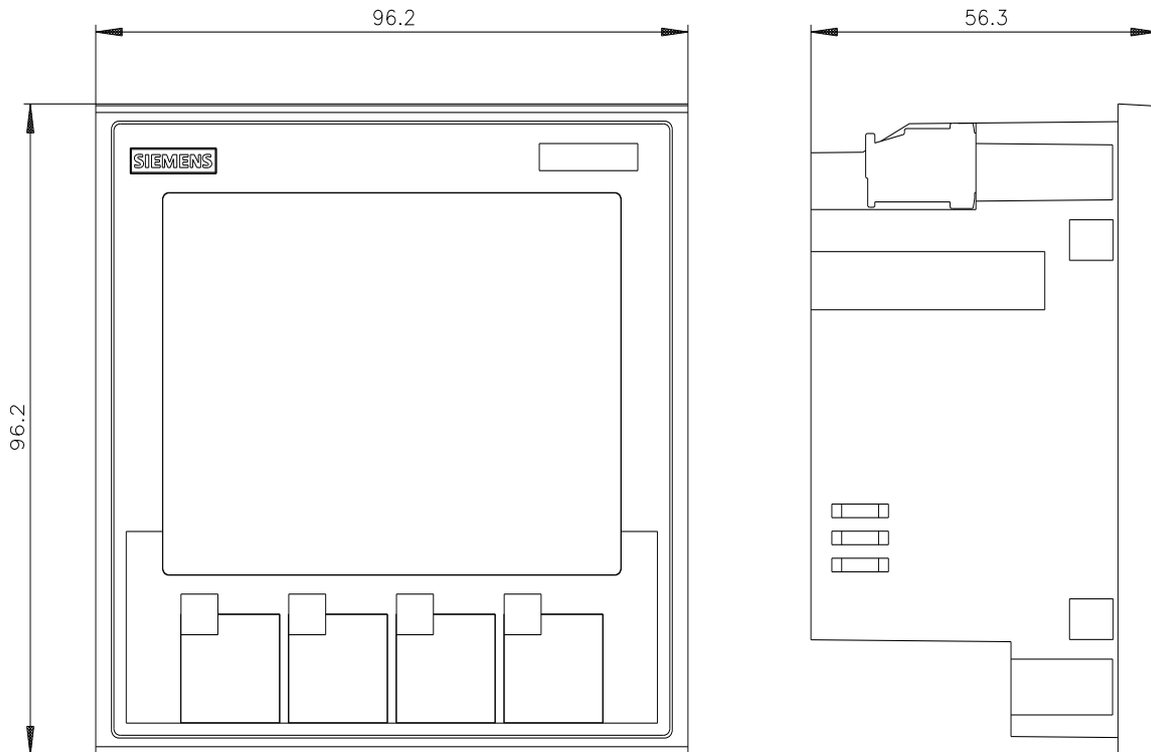
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9977-0TD10](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9977-0TD10)

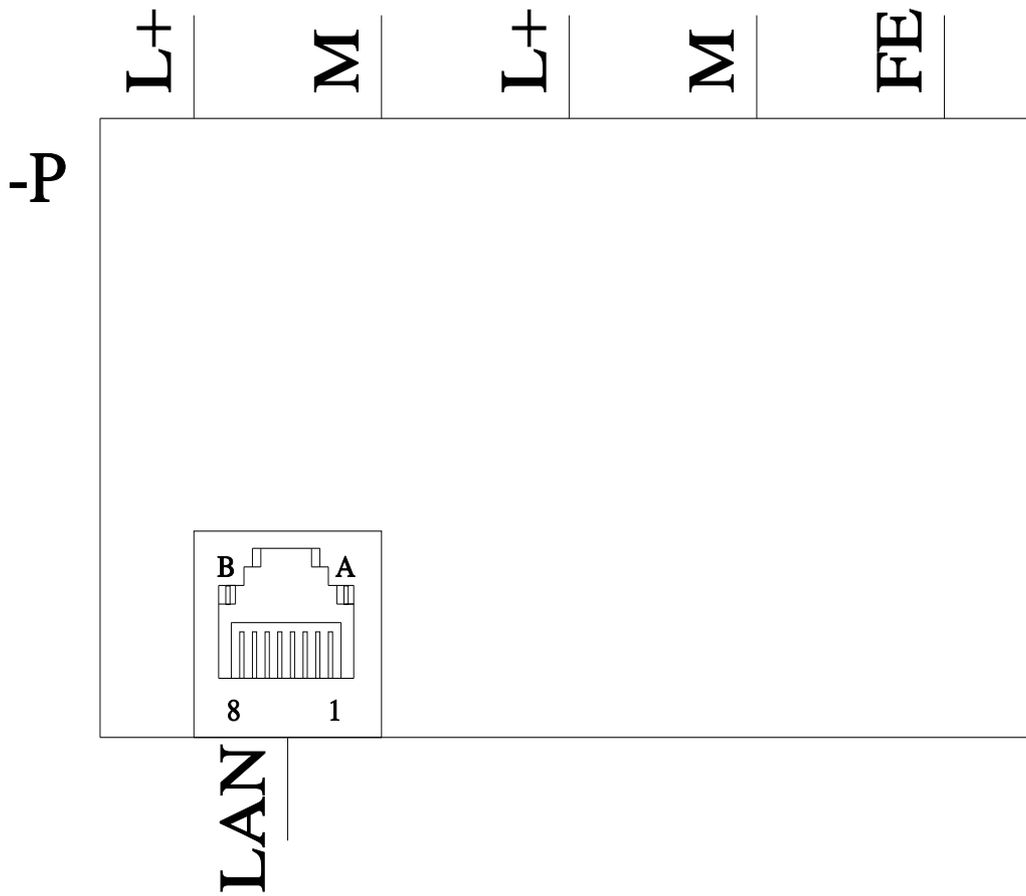
##### CAx-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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





последнее изменение:

21.07.2022 

