



модуль связи COM060 принадлежность для: 3VA6 400/600

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	Коммуникационный модуль COM060
исполнение изделия	Принадлежности для 3VA
принадлежности	Обмен данными и измерение
Общие технические данные	
пригодность к применению	3VA6 400/600 и COM800
монтажное положение	правый паз выключателя
степень загрязнения	3
категория перенапряжения	I
класс защиты оборудования	III по IEC61558
степень защиты IP	20 по IEC60529
Механическая конструкция	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• источник питания электронного устройства расцепления</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• регистрация положения переключателя: вкл., выкл., расцепление</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• связь с функциональным модулем</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• связь с устройством дифференциального тока</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• обмен данными с электронным устройством расцепления</li> </ul>	Да
число интерфейсов / системы связи автоматического выключателя	1
длина / соединительного кабеля, входящего в комплект поставки / для системы связи автоматического выключателя	0,15 m
исполнение электрического соединения / интерфейса связи автоматического выключателя	Радиальная линия через T-образный переходник
общая длина / системы связи автоматического выключателя	20 m
мощность потерь [Вт] / расчетное значение	2,4 W
потребляемый ток / макс.	0,1 A
высота	63 mm
ширина	29 mm
число слотов	4
глубина	33 mm
масса нетто	90 g
окружающая температура / при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> </ul>	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• макс.</li> </ul>	70 °C
окружающая температура / при транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> </ul>	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• макс.</li> </ul>	80 °C

окружающая температура / при хранении

- мин.
- макс.

-40 °C

80 °C

#### Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=3VA9377-0TB10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9377-0TB10>

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

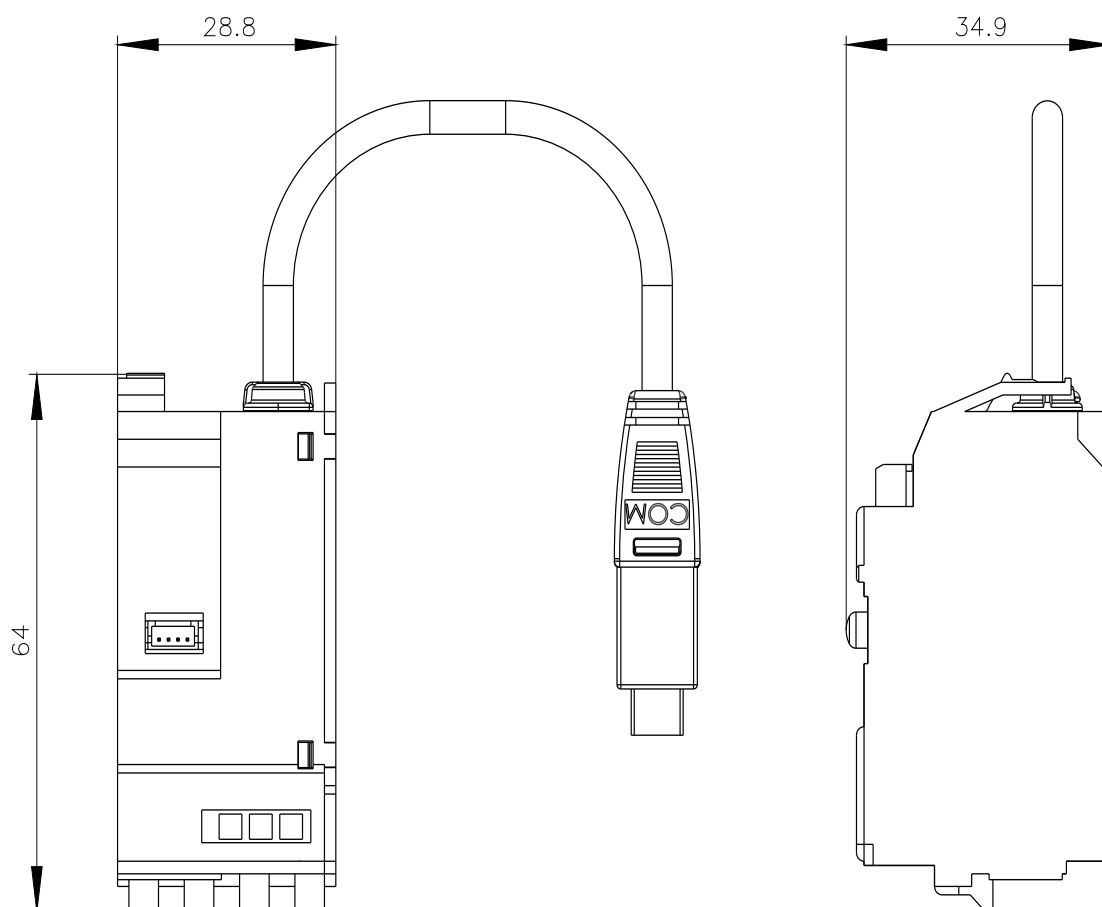
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9377-0TB10](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9377-0TB10)

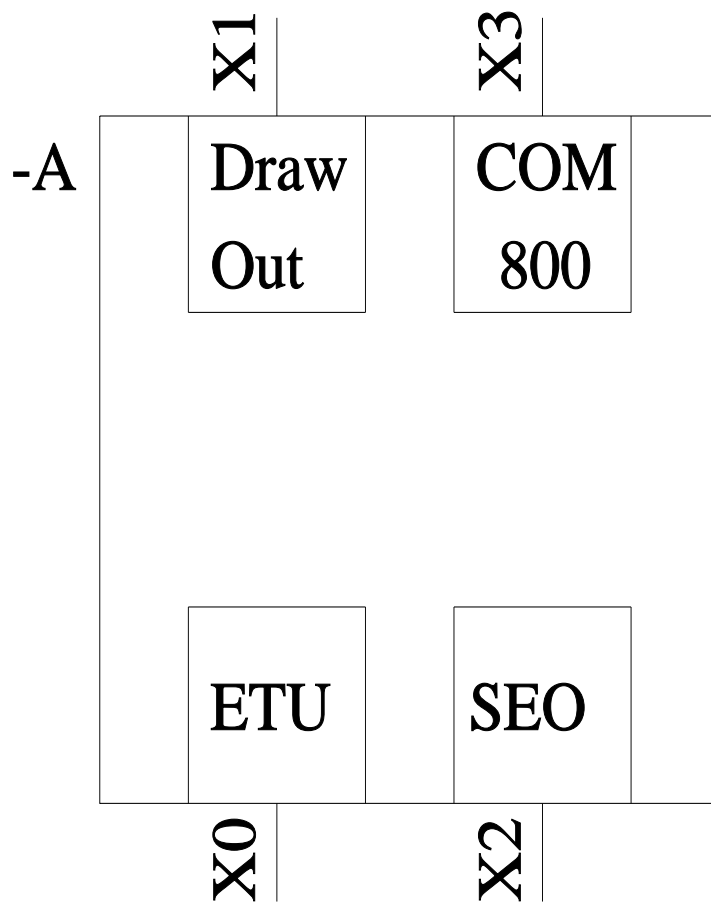
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





последнее изменение:

10.08.2023 

