



Рисунок аналогичен

блок ввода-вывода SICAM 6 дискретных входов и выходов применение: передача дискретн. сигнала или ввод-вывод расширение устройства встроенный коммутатор Ethernet источн. питания с диал.напряж.: 24–240 В DC, 100–230 В AC монтаж на DIN-рейку, степень защиты IP20 интерфейс Ethernet с Modbus TCP/UDP, передача дискретного сигнала или МЭК 61850 (GOOSE, MMS, отчеты)

| функции измерения                                 |   |
|---|---|
| частота дискретизации / за цикл дискретизации     | 1 000 Hz  |
| форматы файлов                                    |   |
| способ передачи данных / посредством CSV          | Да  |
| напряжение питания                                |   |
| напряжение питания / при переменном токе          | 100 ... 230 V   |
| напряжение питания / при постоянном токе          | 24 ... 250 V  |
| тип напряжения / напряжения питания               | перем./пост. ток                                      |
| входы / выходы                                    |   |
| число цифровых входов                             | 6   |
| число цифровых выходов                            | 6   |
| коммуникация                                      |   |
| протокол / поддерживается / МЭК 61850             | Да  |
| протокол / поддерживается / Modbus TCP            | Да  |
| протокол / поддерживается / Modbus RTU            | Нет   |
| протокол / поддерживается / Modbus UDP            | Да  |
| протокол / поддерживается / SNMP                  | Да  |
| функция связи / Modbus RTU как ведущее устройство | Нет   |
| число портов / интерфейса Ethernet                | 1   |
| число портов / макс. / примечание                 | 2 порта при использовании адаптера 7KE6000-8GD00-0BA2 |
| Кибербезопасность                                 |   |
| сервис / как веб-сервер / HTTP                    | Да  |
| Синхронизация времени                             |   |
| тип синхронизации времени                         | внутренний, протокол NTP, Modbus RTU, Modbus TCP      |
| Механическая конструкция                          |   |
| ширина  | 96 mm   |
| высота  | 96 mm   |
| глубина   | 100 mm  |
| масса   | 550 g   |
| вид креплений / монтаж на DIN-рейку               | Да  |
| исполнение электрического соединения              | винтовой зажим  |
| поперечное сечение подключаемого провода          | 2,5 mm <sup>2</sup>                                   |
| Степень защиты / класс защиты                     |   |
| степень защиты IP / с лицевой стороны             | IP20  |
| степень защиты IP / с задней стороны              | IP20  |
| условия окружающей среды                          |   |
| окружающая температура / при эксплуатации         | -25 ... +70 °C  |
| окружающая температура / при хранении             | -25 ... +70 °C  |
| Допуски / сертификаты                             |   |

|   |    |
|---|----|
| сертификат соответствия / маркировка CE | Да |
| сертификат соответствия / допуск UL     | Да |

#### 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).

**Information- and Downloadcenter (catalogues, leaflets,...)**

<http://www.siemens.com/energy-automation>

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=7XV5673-0JJ00-2AA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7XV5673-0JJ00-2AA1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7XV5673-0JJ00-2AA1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7XV5673-0JJ00-2AA1)

**Tender specifications**

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

