



Рисунок аналогичен

блок ввода-вывода SICAM 6 дискретных входов и выходов применение: передача дискретн. сигнала или ввод-вывод расширение устройства источн. питания с диап.напряж.: 24–240 В DC, 100–230 В AC монтаж на DIN-рейку, степень защиты IP20 интерфейс RS485, интерфейс Ethernet с Modbus TCP/UDP, перед.дискр.сигн. 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	Да
протокол / поддерживается / протокол MODBUS / примечание	Modbus RTU RS485
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
<b>Допуски / сертификаты</b>	
сертификат соответствия / маркировка CE	Да
сертификат соответствия / допуск UL	Да
<b>Дополнительная информация</b>	

**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=7XV5673-0JJ10-2AA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7XV5673-0JJ10-2AA1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7XV5673-0JJ10-2AA1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7XV5673-0JJ10-2AA1)

**Tender specifications**

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

