

Лист тех. данных

6GK6000-8SA00-0AA0

наименование типа изделия	RUGGEDCOM, модуль для подключения каналов передачи данных, 3D RUGGEDCOM MEDIA MODULE RS416 4 port serial interface module (4 x RS232/RS422/RS485 via DB9) Equivalent to 3D	
пригодность к применению	RS416	
интерфейсы		
число электрических/ оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	4	
число электрических соединений	4	
• для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.		
окружающие условия		
окружающая температура	<ul style="list-style-type: none">• при эксплуатации -40 ... +85 °C• при хранении -40 ... +85 °C• при транспортировке -40 ... +85 °C• примечание В течение 16 часов допускается максимальная рабочая температура +85 °C	
относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	95 %	
степень защиты IP	IP40 (если установлено)	
конструкция, размеры и масса		
конструкция	Модуль для подключения каналов передачи данных	
ширина	110 mm	
высота	22 mm	
глубина	91 mm	
масса нетто	0,43 kg	
характеристика изделия / конформное покрытие	Нет	
вид креплений	С винтовым соединением	
• установка в слот сетевого интерфейсного модуля	Да	
нормы, спецификации, допуски		
стандарт	<ul style="list-style-type: none">• для ЭМС FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A)• для безопасности / от CSA и UL UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-7• для взрывоопасной зоны / от CSA и UL Hazardous Locations: Class 1 Division 2• для излучения помех EN 61000-6-4 (Class A)• для помехоустойчивости EN 61000-6-2	
класс лазерной защиты	Соответствует 21 CFR, глава 1, подраздел J	
сертификат соответствия	EN 61000-6-2, EN 61000-6-10	
маркировка CE	Да	
допуск C-Tick	Нет	
допуск KC	Нет	
допуск E1	Нет	
МЭК 61850-3	Да	
дополнительная информация / веб-ссылки		
интернет-ссылка	<ul style="list-style-type: none">• на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Selektor• на веб-сайт: Siemens RUGGEDCOM• на веб-сайт: промышленная связь• на веб-сайт: Industry Mall• на веб-сайт: Information and Download Center• к веб-сайту: помочь при выборе проводов и штекеров• на веб-сайт: база данных изображений <p>http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com http://siemens.com/ruggedcom http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://www.siemens.com/snst http://automation.siemens.com/bilddb</p>	

- на веб-сайт: менеджер скачивания CAx
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

08.02.2022 