

Лист тех. данных

6GK6000-8CG02-2EA0

наименование типа изделия

RUGGEDCOM 2488-22CG02, модуль

Media Module for RUGGEDCOM RSG 2488, 2 x FastConnect RJ45, 10 /100/1000BASE-TX



пригодность к применению

RSG2488

интерфейсы

число электрических/ оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.

2

число электрических соединений

- для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.

2

число портов RJ45 10/100/1000 Мбит/с

2

исполнение разъема питания

- для сетевых компонентов или оконечных устройств

RJ45

окружающие условия

окружающая температура

-40 ... +85 °C

- при эксплуатации

-40 ... +85 °C

- при хранении

-40 ... +85 °C

- при транспортировке

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

50 mm

высота

22 mm

глубина

91 mm

масса нетто

0,22 kg

характеристика изделия / конформное покрытие

Нет

вид креплений

С винтовым соединением

- установка в слот сетевого интерфейсного модуля

Да

нормы, спецификации, допуски

стандарт

- для ЭМС
- для безопасности / от CSA и UL
- для взрывоопасной зоны / от CSA и UL
- для излучения помех
- для помехоустойчивости

FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A)

UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-7

Hazardous Locations: Class 1 Division 2

EN 61000-6-4 (Class A)

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

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

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

последнее изменение:

08.02.2022 