

Лист тех. данных

6GK5992-4SA00-8AA0

наименование типа изделия

MM992-4CU

SCALANCE X accessory; Media module MM992-4CU; 4x 1000 Mbit/s RJ45 ports, electrical; without securing collar.



интерфейсы

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

4

число электрических соединений

4

- для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.

число портов RJ45 10/100/1000 Мбит/с

4

исполнение разъема питания

RJ45

- для сетевых компонентов или оконечных устройств

окружающие условия

окружающая температура

0 ... 60 °C

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

-40 ... +85 °C

относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.

-40 ... +85 °C

степень защиты IP

95 %

IP20

конструкция, размеры и масса

конструкция

Модуль для подключения каналов передачи данных

ширина

120,3 mm

высота

22,3 mm

глубина

275,5 mm

масса нетто

0,3 kg

вид креплений

Защелкивается

- установка в слот сетевого интерфейсного модуля

Да

нормы, спецификации, допуски

стандарт

UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-7

- для безопасности / от CSA и UL
- для излучения помех
- для помехоустойчивости

EN 61000-6-4 (Class A)

сертификат соответствия

EN 61000-6-2

- маркировка CE
- допуск C-Tick
- допуск КС
- CCC / для взрывобезопасных зон согласно стандарту GB
- допуск Е1

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007

Да

общество классификации судов

Да

- Bureau Veritas (BV)

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка

- на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool
- на веб-сайт: промышленная связь
- на веб-сайт: Industry Mall
- на веб-сайт: Information and Download Center
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания CAx
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

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

<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

07.07.2022 