

Лист тех. данных

6GK5992-2HA00-0AA0

наименование типа изделия

описание изделия

MM992-2 M12 GIGA

Модуль для подключения каналов передачи данных XR-300

SCALANCE X accessory; Media module MM992-2M12; 2x 1000 Mbit/s industrial Ethernet, M12 connection system electrical, media module, conformal coating.



интерфейсы

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

2

число электрических соединений

2

- для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.

число портов M12 10/100/1000 Мбит/с

2

исполнение разъема питания

M12

- для сетевых компонентов или оконечных устройств

окружающие условия

окружающая температура

-40 ... +70 °C

- при эксплуатации

-40 ... +85 °C

- при хранении

-40 ... +85 °C

- при транспортировке

относительная атмосферная влажность / при 25 °C /

95 %

без конденсации / при эксплуатации / макс.

степень защиты IP

IP20

конструкция, размеры и масса

конструкция

Модуль для подключения каналов передачи данных

ширина

60 mm

высота

22 mm

глубина

100 mm

масса нетто

0,08 kg

характеристика изделия / конформное покрытие

Да

вид креплений

Защелкивается

- установка в слот сетевого интерфейсного модуля

Да

нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

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

- маркировка CE

Да

- допуск C-Tick

Да

- допуск КС

Да

- CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB

Да

- применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155

Да

- применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50121-4

Да

- противопожарная защита согласно EN 45545-2

Да

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 