

наименование типа изделия

описание изделия

KEY-PLUG W740 iFeatures

Сменный носитель для SCALANCE W для активации iFeatures в режиме клиента Client Mode и простой замены устройства в случае сбоя

KEY-PLUG W740, Removable data storage medium for enabling of iFeatures for SCALANCE W in client mode, permits simple device replacement in event of fault and the recording of configuration data; or configuration and application data, For all SCALANCE W devices with plug slot.



пригодность к использованию

Активация режима клиента iPCF, iPCF-MC, iPRP

пригодность к применению

SCALANCE W780/W770 (режим клиента Client Mode), SCALANCE W740/W730

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

-40 ... +75 °C

-40 ... +80 °C

-40 ... +80 °C

относительная атмосферная влажность

- при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.

95 %

степень защиты IP

IP20

конструкция, размеры и масса

ширина

24,3 mm

высота

17 mm

глубина

8,1 mm

масса нетто

5 g

исполнение сменного носителя информации

- С-образный штекер
- кодировочный модуль

Нет

Да

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

емкость памяти

256 Mibyte

нормы, спецификации, допуски

справочный идентификатор

- согласно МЭК 81346-2:2019

CFA

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка

- на веб-сайт: ассистент выбора TIA <http://www.siemens.com/tia-selection-tool>
- на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool <http://www.siemens.com/snst>
- на веб-сайт: IWLAN <http://www.siemens.com/iwlan>
- на веб-сайт: промышленная связь <http://www.siemens.com/simatic-net>
- на веб-сайт: Industry Mall <https://mall.industry.siemens.com>
- на веб-сайт: Information and Download Center <http://www.siemens.com/industry/infocenter>
- к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров <https://sie.ag/2QdlxcP>
- на веб-сайт: база данных изображений <http://automation.siemens.com/bilddb>
- на веб-сайт: менеджер скачивания САХ <http://www.siemens.com/cax>
- на веб-сайт: Industry Online Support <https://support.industry.siemens.com>

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

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

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

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

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

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

<https://sie.ag/2QdlxcP>

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

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

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

последнее изменение:

20.05.2021

