

наименование типа изделия

описание изделия

KEY-PLUG W780 iFeatures

Сменный носитель SCALANCE W для активации iFeatures в режимах точки доступа и клиента (Client Mode) и простой замены устройства в случае сбоя

KEY-PLUG W780, Removable data storage medium for enabling of iFeatures for SCALANCE W in access point 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 iFeatures iPCF, iPCF-MC, iREF, iPRP

пригодность к применению

SCALANCE W780/W770, SCALANCE W740/W730

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации -40 ... +75 °C
- при хранении -40 ... +80 °C
- при транспортировке -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

- C-образный штекер Нет
- кодировочный модуль 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>

последнее изменение:

20.05.2021