

Лист тех. данных

6NH9860-1AA00

наименование типа изделия



Антенна ANT794-4MR

ANT794-4MR mobile wireless antenna for 2G/3G/4G EU, GSM/UMTS/ LTE EU networks, Rod antenna; omnidirectional; weatherproof for indoors and outdoors; 5 m Connection cable permanently connected to the antenna; SMA connector; incl. mounting bracket, screws, screw anchor.

пригодность к применению

Для использования в зданиях и снаружи

радиочастоты

вид сети беспроводной связи / поддерживается

LTE, UMTS, GSM

рабочая частота

800 МГц, 850 МГц, 900 МГц, 1800 МГц, 1900 МГц, 2600 МГц

коэффициент усиления антенны

0 dB

электрические характеристики

полное сопротивление

50 Ω

поляризация

линейно, вертикально

характеристика излучения

Всенаправленная

коэффициент усиления антенны

0 dB

коэффициент стоячей волны (VSWR) / макс.

1,9

исполнение разъема питания / антенны

Коннектор SMA

исполнение штекерного разъема

Штекер

окружающие условия

окружающая температура

-40 ... +70 °C

• при эксплуатации

степень защиты IP

IP65

конструкция, размеры и масса

ширина

25 mm

высота

193 mm

глубина

25 mm

диаметр

25 mm

масса нетто

310 g

вид креплений

Крепежные уголковые элементы

вид креплений

Да

• мачтовый монтаж

Нет

• монтаж на плоской крыше

Да

• настенный монтаж

Нет

• потолочный монтаж

Нет

• непосредственно на устройстве

Нет

длина кабеля / антенного кабеля

5 m

нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

Да

• соответствие RoHS

TFB

справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2019

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка

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

• 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/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:

03.11.2021 