

наименование типа изделия

RCoax, антенна ANT793-4MN

ANT793-4MN IWLAN antenna for RCoax systems; Lambda/4 with omnidirectional Characteristic, 6 dBi incl. N-female plug IP65 (-40-+70 °C), 5 GHz.



радиочастоты

вид сети беспроводной связи / поддерживается
рабочая частота

WLAN

- при W-LAN в 1-м диапазоне частот 5 ГГц

5,15 ... 5,85 GHz

коэффициент усиления антенны относительно
сферического излучателя

- антенны WLAN / в диапазоне частот 5 ГГц

6 dB

электрические характеристики

полное сопротивление

50 Ω

поляризация

Вертикальная (5/8-волновая характеристика)

характеристика излучения

Всенаправленная

коэффициент усиления антенны относительно
сферического излучателя

- антенны WLAN / в диапазоне частот 5 ГГц

6 dB

коэффициент стоячей волны (VSWR) / макс.

2

угол излучения антенны

- в диапазоне частот 5 ГГц / горизонтальный
- в диапазоне частот 5 ГГц / вертикальный

360°

40°

число электрических соединений / антенны

1

исполнение разъема питания / антенны

N-коннектор

исполнение штекерного разъема

Гнездо

угол наклона / вниз / макс.

0°

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации

-40 ... +70 °C

- при хранении

-40 ... +70 °C

- при транспортировке

-40 ... +70 °C

степень защиты IP

IP65

конструкция, размеры и масса

высота

78,7 mm

диаметр

30 mm

масса нетто

65 g

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия / бессиликоновый

Да

нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

- соответствие RoHS

Да

соответствие изделия

UL 94-V1

разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ

Актуальные национальные допуски доступны по ссылке
www.siemens.com/funkzulassungen

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/snst>

<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 