

Лист тех. данных

6GK5793-4MN00-0AA6

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
• при WLAN в 1-м диапазоне частот 5 ГГц
коэффициент усиления антенны относительно
сферического излучателя
• антенны WLAN / в диапазоне частот 5 ГГц

WLAN
5,15 ... 5,85 GHz
6 dB

электрические характеристики

полное сопротивление
поляризация
характеристика излучения
коэффициент усиления антенны относительно
сферического излучателя
• антенны WLAN / в диапазоне частот 5 ГГц
коэффициент стоячей волны (VSWR) / макс.
угол излучения антенны
• в диапазоне частот 5 ГГц / горизонтальный
• в диапазоне частот 5 ГГц / вертикальный
число электрических соединений / антенны
исполнение разъема питания / антенны
исполнение штекерного разъема
угол наклона / вниз / макс.

50 Ω
Вертикальная (5/8-волновая характеристика)
Всенаправленная
6 dB
2
360°
40°
1
N-коннектор
Гнездо
0°

окружающие условия

окружающая температура
• при эксплуатации
• при хранении
• при транспортировке
степень защиты IP

-40 ... +70 °C
-40 ... +70 °C
-40 ... +70 °C
IP65

конструкция, размеры и масса

высота
диаметр
масса нетто

78,7 mm
30 mm
65 g

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия / бессиликоновый

Да

нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия
• соответствие RoHS
соответствие изделия
разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ

Да
UL 94-V1
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 