

наименование типа изделия



Антенна ANT792-8DN

ANT792-8DN IWLAN antenna with strong directional effect incl. N-female plug: 14 dBi, IP23, outdoor, (-40-+70 °C); 2.4 GHz, Wi-Fi compliance observe national approvals; mounting on wall or mast, compact instructions as hard copy German/English, scope of delivery: 1x ANT792-8DN, 1x mounting aid for alignment 1x mounting aid for alignment .

радиочастоты

вид сети беспроводной связи / поддерживается	WLAN
рабочая частота	
<ul style="list-style-type: none"> при W-LAN в диапазоне частот 2,4 ГГц 	2,4 ... 2,7 GHz
коэффициент усиления антенны относительно сферического излучателя	
<ul style="list-style-type: none"> антенны WLAN / в диапазоне частот 2,4 ГГц 	14 dB

электрические характеристики

полное сопротивление	50 Ω
поляризация	линейно, вертикально
характеристика излучения	Направленный
коэффициент усиления антенны относительно сферического излучателя	
<ul style="list-style-type: none"> антенны WLAN / в диапазоне частот 2,4 ГГц 	14 dB
коэффициент стоячей волны (VSWR) / макс.	1,5
угол излучения антенны	
<ul style="list-style-type: none"> в диапазоне частот 2,4 ГГц / горизонтальный в диапазоне частот 2,4 ГГц / вертикальный 	35° 30°
число электрических соединений / антенны	1
исполнение электрического соединения / антенны	N-коннектор
исполнение штекерного разъема	Гнездо
угол наклона / вниз / макс.	0°
коэффициент направленности	20 dB

механические характеристики

материал	
<ul style="list-style-type: none"> наружной оболочки 	ASA

окружающие условия

окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации при хранении при транспортировке 	-40 ... +80 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
степень защиты IP	IP23
ветровая нагрузка / макс.	57 N; При 160 км/ч

конструкция, размеры и масса

ширина	200 mm
высота	200 mm
глубина	43 mm
масса нетто	500 g
вид креплений	
<ul style="list-style-type: none"> мачтовый монтаж 	Да

<ul style="list-style-type: none"> • настенный монтаж • потолочный монтаж • непосредственно на устройстве 	<p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p>
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
характеристика изделия / бессиликоновый	Да
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> • соответствие RoHS 	Да
разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ	Актуальные национальные допуски доступны по ссылке www.siemens.com/funkzulassungen
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2019	TFB
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 САХ • на веб-сайт: Industry Online Support 	<p>http://www.siemens.com/snst</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

последнее изменение:

28.04.2023 