

наименование типа изделия

Антенна ANТ795-6MP



ANT795-6MP IWLAN antenna with omnidirectional characteristic; incl. N-Female plug; 5/7 dBi; IP65/67 (-40...+80 °C); 2.4/5 GHz Wi-Fi compliance and observe national approvals; mounting on wall or mast; compact instructions on German/English scope of delivery: 1x ANТ795-6MP, 1x mounting aid.

радиочастоты	
вид сети беспроводной связи / поддерживается	WLAN
рабочая частота	
<ul style="list-style-type: none"> при W-LAN в диапазоне частот 2,4 ГГц при W-LAN в 1-м диапазоне частот 5 ГГц 	2,4 ... 2,5 GHz 4,94 ... 5,925 GHz
коэффициент усиления антенны относительно сферического излучателя	
<ul style="list-style-type: none"> антенны WLAN / в диапазоне частот 2,4 ГГц антенны WLAN / в диапазоне частот 5 ГГц 	5 dB 7 dB
электрические характеристики	
полное сопротивление	50 Ω
поляризация	линейно, вертикально
характеристика излучения	Всенаправленная
коэффициент усиления антенны относительно сферического излучателя	
<ul style="list-style-type: none"> антенны WLAN / в диапазоне частот 2,4 ГГц антенны WLAN / в диапазоне частот 5 ГГц 	5 dB 7 dB
коэффициент стоячей волны (VSWR) / макс.	2
угол излучения антенны	
<ul style="list-style-type: none"> в диапазоне частот 2,4 ГГц / горизонтальный в диапазоне частот 2,4 ГГц / вертикальный в диапазоне частот 5 ГГц / горизонтальный в диапазоне частот 5 ГГц / вертикальный 	360° 25° 360° 15°; в отношении горизонтального угла раскрытия учитывайте диаграмму антенны
число электрических соединений / антенны	1
исполнение электрического соединения / антенны	N-коннектор
исполнение штекерного разъема	Гнездо
угол наклона / вниз / макс.	0°
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	IP65/67
ветровая нагрузка / макс.	19,6 N
стойкость к воздействию атмосферы, насыщенной солями / совместимость согласно EN 60068-2-52	Да; степень интенсивности 1
конструкция, размеры и масса	
ширина	97 mm
высота	367 mm; Включая держатель

глубина	64 mm
диаметр	28,6 mm
масса нетто	140 g
вид креплений	
• мачтовый монтаж	Да
• настенный монтаж	Да
• потолочный монтаж	Нет
• непосредственно на устройстве	Нет
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
характеристика изделия / бессиликоновый	Да
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	
• соответствие RoHS	Да
соответствие изделия	UL 94-HB
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	
• на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/snst
• 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
• 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:	28.04.2023 