

наименование типа изделия

Антенна ANT 8

SIMATIC RF200/RF300 antenna ANT 8 M8x 38 mm, IP67, -25 to +70 °C, without connection cable.



пригодность к применению	RF250R/RF350M
радиочастоты	
частота передачи / ном. значение	13,56 MHz
электрические характеристики	
исполнение электрического соединения / антенны	M8, 4-контактный
исполнение штекерного разъема	Гнездо
механические характеристики	
материал	Нержавеющая сталь V2A
цвет	Серебристый
начальный пусковой крутящий момент / винта для крепления оборудования / макс.	3 N·m
расстояние между креплениями	0 m
<ul style="list-style-type: none"> относительно металлических поверхностей / рекомендуемый / мин. 	
окружающие условия	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации при хранении при транспортировке 	-25 ... +70 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
степень защиты IP	IP67, передняя сторона
ударпрочность	В соответствии с EN 60721-3-7, класс 7M2
ударное ускорение	500 m/s ²
виброускорение	200 m/s ²
конструкция, размеры и масса	
глубина	38 mm
диаметр	8 mm
масса нетто	10 g
вид креплений	2 гайки из высо...те поставки)
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	CE, FCC, IC, cULus
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> МЭК Ex 	Нет
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2019	TFB
принадлежности	
принадлежности	Антенный кабель
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 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964 http://www.siemens.com/ident/rfid

- 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

<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 