

наименование типа изделия

Антенна ANT 1

RF300/RF200 antenna ANT 1 PVC, IP65, -25...+70 °C, 75x 75x 20 mm, cable length 3 m.



радиочастоты	
частота передачи / ном. значение	13,56 MHz
электрические характеристики	
исполнение электрического соединения / антенны	M8, 4-контактный
исполнение штекерного разъема	Штекер
механические характеристики	
материал	PA 12
цвет	Антрацит
начальный пусковой крутящий момент / винта для крепления оборудования / макс.	2 N·m
расстояние между креплениями	0,02 m
<ul style="list-style-type: none"> относительно металлических поверхностей / рекомендуемый / мин. 	
окружающие условия	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> при хранении 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> при транспортировке 	-40 ... +85 °C
степень защиты IP	IP67
стойкость к механическим нагрузкам	Изгиб и кручение не допускаются
ударопрочность	В соответствии с EN 60721-3-7, класс 7M2
ударное ускорение	500 m/s ²
виброускорение	200 m/s ²
конструкция, размеры и масса	
ширина	75 mm
высота	75 mm
глубина	20 mm
масса нетто	225 g
вид креплений	2 винта M5
длина кабеля / антенного кабеля	3 m
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	CE, FCC, IC, cULus, допуск для применения во взрывоопасных зонах только в сочетании с 6GT2801-4AB10
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> МЭК Ex 	Да
<ul style="list-style-type: none"> для МЭК Ex / как маркировка 	действует допуск ATEX подключенного устройства считывания
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 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964

- 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

<http://www.siemens.com/ident/rfid>
<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 