

наименование типа изделия

Антенна ANT 18 из высококачественной стали, без кабеля

SIMATIC RF300/RF200 антенна ANT-18 из нержавеющей стали, -25 ... +70 °C, IP65, резьба M18x1, длина 40 мм; без соединительного кабеля.



пригодность к применению	RF250R/RF350R/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 	-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
ударное ускорение	500 m/s ²
виброускорение	200 m/s ²
конструкция, размеры и масса	
глубина	40 mm
диаметр	18 mm
масса нетто	40 g
вид креплений	2 гайки из высококачественной стали M18 x 1
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	CE, cULus
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
принадлежности	
принадлежности	Антенный кабель
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
<ul style="list-style-type: none"> на веб-сайт: промышленная связь 	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:

06.09.2022 