

наименование типа изделия

Антенна ANT 18 из нержавеющей стали, с антенным проводом

SIMATIC RF200/RF300 антенна ANT-18 из нержавеющей стали; -25 ... + 70 °C, IP65, резьба M18x1, длина 40 мм; с соединительным кабелем, штекерные коннекторы с обеих сторон, PUR-оболочка, UL 758, длиной 3 м.



Рисунок аналогичен

пригодность к применению	RF250R/RF350R/RF350M
радиочастоты	
частота передачи / ном. значение	13,56 MHz
электрические характеристики	
исполнение электрического соединения / антенны	M8, 4-полюсн. (на кабеле в комплекте)
исполнение штекерного разъема	Штекер
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
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
длина кабеля / антенного кабеля	3 m
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	CE, cULus
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> МЭК Ex для МЭК Ex / как маркировка 	Да действует допуск ATEX подключенного устройства считывания
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2019	TFB
принадлежности	
принадлежности	В комплекте: 6GT2391-0AH30 (антенный провод)
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	

- 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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964>
<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 