

наименование типа изделия



**Антенна ANT D10**

MOBY D antenna ANT D10 to connection to SLG D10/SLG D10S Basic units, Write/read Range up to 550 mm (depending on transponder), 1150x 365x 115 mm incl. antenna cable PVC 3.3 m; .

пригодность к применению	RF290R, MOBY D, с SLG D10
<b>радиочастоты</b>	
частота передачи / ном. значение	13,56 MHz
<b>электрические характеристики</b>	
исполнение электрического соединения / антенны	1-контактный TNC-штекер
исполнение штекерного разъема	Гнездо
<b>механические характеристики</b>	
материал	Алюминий/пластик
цвет	Прозрачный (крышка), серый/черный (антенна)
расстояние между креплениями • относительно металлических поверхностей / рекомендуемый / мин.	0 м
<b>окружающие условия</b>	
окружающая температура • при эксплуатации • при хранении • при транспортировке	-20 ... +55 °C -25 ... +70 °C -25 ... +70 °C
степень защиты IP	IP65
ударопрочность	В соответствии с EN 60721-3-7, класс 7M2
ударное ускорение	300 m/s <sup>2</sup>
виброускорение	10 m/s <sup>2</sup>
<b>конструкция, размеры и масса</b>	
ширина	365 mm
высота	1150 mm
глубина	115 mm
масса нетто	10000 g
вид креплений	4 винта M6
длина кабеля / антенного кабеля	3,3 м
<b>нормы, спецификации, допуски</b>	
сертификат соответствия	CE, FCC, cULus
сертификат соответствия • МЭК Ex	Нет
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2019	TFB
<b>принадлежности</b>	
принадлежности	Антенные кабели 3,3 м, 10 м, удлинение 7,2 м
<b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>	
интернет-ссылка • на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool • на веб-сайт: промышленная связь	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964</a> <a href="http://www.siemens.com/ident/rfid">http://www.siemens.com/ident/rfid</a>

- 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 