

наименование типа изделия



Транспондер RF350T

SIMATIC RF300 Transponder RF350T 32 KB FRAM, IP68, -25 to +85 °C, 50x 50x 20 mm incl. mounting frame.

пригодность к применению

RF300

радиочастоты

рабочая частота / ном. значение	13,56 MHz
дальность действия / макс.	125 mm; Радиус действия зависит от считывающего устройства: см. http://support.automation.siemens.com/WWW/view/en/67384964
протокол / при беспроводной передаче	Специально для RF300
скорость передачи / при беспроводной передаче / макс.	106 kbit/s
характеристика изделия / многометочный	Да

электрические характеристики

компонент изделия / буферный элемент питания	Нет
--	-----

память

вид памяти	FRAM / EEPROM
емкость памяти / пользовательской памяти	32765 byte
вид организации запоминающего устройства	UID (фиксированная кодировка) 4 байт, пользовательская память 32765 байт, OTP-память 20 байт
число циклов считывания / при окружающей температуре < 40°C / макс.	1E+10
число циклов записи / при окружающей температуре < 40°C / макс.	1E+10
время сохранения данных / при окружающей температуре < 40°C / не менее	10 a
характеристика памяти	Блочная защита от записи накопителя OTP

механические характеристики

материал	PA12
цвет	Антрацит
расстояние между креплениями / относительно металлических поверхностей / рекомендуемый / мин.	0 mm

окружающие условия

окружающая температура	-25 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • при доступе на запись/чтение • за пределами поля записи/чтения • при хранении 	-40 ... +85 °C
степень защиты IP	IP68
ударопрочность	В соответствии с DIN EN 60721-3-7, класс 7, M3
ударное ускорение	500 m/s ²
виброускорение	200 m/s ²

конструкция, размеры и масса

ширина	50 mm
высота	20 mm
глубина	50 mm
масса нетто	25 g

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия

- бессиликоновый
- пригодный для печати

Да

Нет

нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

- МЭК Ex
- допуск cULus

Нет

Да

среднее время между отказами (MTBF)

1200 а

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:**10.02.2022 