

наименование типа изделия

Транспондер RF630T



SIMATIC RF630T Screw Tag; 21 mm (DxH); On-Metal Transponder ISO 18000-6C, EPC Class 1 GEN 2, Frequency 902 to 928 MHz (FCC), Chip type NXP G2XM, EPC 240 bit 64-byte add-on memory, Minimum order quantity 10 units.

пригодность к применению

RF600

### радиочастоты

рабочая частота	902 ... 928 MHz
дальность действия / макс.	2 m; Соблюдайте указания в справочнике по системе RF600. Возможно сверхдальнее распространение, дальность действия зависит от считывающего устройства: см. <a href="http://support.automation.siemens.com/WWW/view/en/67384964">http://support.automation.siemens.com/WWW/view/en/67384964</a>
протокол / при беспроводной передаче	EPCglobal Class 1 Gen 2/ISO 18000-63
скорость передачи / при беспроводной передаче / макс.	320 kbit/s
характеристика изделия / многометочный	Да
поляризация	Линейно

### электрические характеристики

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

### память

вид памяти	EEPROM
емкость памяти / пользовательской памяти	64 byte
вид организации запоминающего устройства	EPC-накопитель 96 бит (12 байт) занят порядковым идентификатором и с возможностью расширения до 240 бит (30 байт), пользовательская память 512 бит (64 байт), TID-память 64 бит (8 байт)
число циклов считывания / при окружающей температуре < 40°C / макс.	1E+14
число циклов записи / при окружающей температуре < 40°C / макс.	100000
время сохранения данных / при окружающей температуре < 40°C / не менее	10 a
характеристика памяти	Функции блокировки, разблокировки, защиты от записи, защиты паролем
тип использованного чипа транспондера	NXP G2XM

### механические характеристики

материал	PA6.6 GF/нержавеющая сталь
цвет	Черный серебристый
начальный пусковой крутящий момент / винта для крепления оборудования / макс.	6 N·m
расстояние между креплениями / относительно металлических поверхностей / рекомендуемый / мин.	0 mm

### окружающие условия

окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при доступе на запись/чтение</li> <li>• за пределами поля записи/чтения</li> <li>• при хранении</li> </ul>	-25 ... +85 °C -40 ... +125 °C -40 ... +125 °C
степень защиты IP	IP68/IPx9K
ударопрочность	В соответствии с DIN EN 60721-3-7, класс 7, M3
ударное ускорение	1000 m/s <sup>2</sup>

виброускорение	200 m/s <sup>2</sup>
<b>конструкция, размеры и масса</b>	
высота	20 mm
диаметр	21 mm
масса нетто	22 g
<b>характеристики, функции, компоненты изделия / общий</b>	
характеристика изделия	
• пригодный для печати	Нет
<b>нормы, спецификации, допуски</b>	
сертификат соответствия	
• МЭК Ex	Нет
• допуск cULus	Да
среднее время между отказами (MTBF)	1712 a
<b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>	
интернет-ссылка	
• на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964</a>
• на веб-сайт: промышленная связь	<a href="http://www.siemens.com/ident/rfid">http://www.siemens.com/ident/rfid</a>
• на веб-сайт: Industry Mall	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
• на веб-сайт: Information and Download Center	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
• на веб-сайт: база данных изображений	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
• на веб-сайт: менеджер скачивания САХ	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
• на веб-сайт: Industry Online Support	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>последнее изменение:</b>	10.02.2022 