

наименование типа изделия



Транспондер MDS D324

Transponder MDS D324 for RF200/RF300 ISO/MOBY D button ISO 15693, Chip type INFINEON SRF 55V10P, 992-byte user memory; 27x 4 mm (DxH); Minimum order quantity 20 units.

пригодность к применению

RF200, RF300, MOBY D

### радиочастоты

рабочая частота / ном. значение	13,56 MHz
дальность действия / макс.	280 mm; Радиус 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	ISO 15693
скорость передачи / при беспроводной передаче / макс.	26,5 kbit/s
характеристика изделия / многометочный	Да

### электрические характеристики

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

### память

вид памяти	EEPROM
емкость памяти / пользовательской памяти	992 byte
вид организации запоминающего устройства	UID (фиксированная кодировка) 8 байт, пользовательская память 992 байт, память для конфигурации 24 байт
число циклов считывания / при окружающей температуре < 40°C / макс.	1E+14
число циклов записи / при окружающей температуре < 40°C / макс.	1000000
время сохранения данных / при окружающей температуре < 40°C / не менее	10 a
характеристика памяти	Блочная защита от записи пользовательской памяти
тип использованного чипа транспондера	Infineon My-D SRF 55V10P

### механические характеристики

материал	Эпоксидная смола
цвет	черный
начальный пусковой крутящий момент / винта для крепления оборудования / макс.	1 N·m
расстояние между креплениями / относительно металлических поверхностей / рекомендуемый / мин.	15 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>	<p>-25 ... +125 °C</p> <p>-40 ... +140 °C</p> <p>-40 ... +140 °C</p>
степень защиты IP	IP67
ударпрочность	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>

### конструкция, размеры и масса

высота	4 mm
--------	------

диаметр	27 mm
масса нетто	5 g
<b>характеристики, функции, компоненты изделия / общий</b>	
характеристика изделия	
• бессиликоновый	Да
• пригодный для печати	Нет
<b>нормы, спецификации, допуски</b>	
сертификат соответствия	
• МЭК Ex	Нет
среднее время между отказами (MTBF)	171 а
<b>принадлежности</b>	
принадлежности	Монтажный держатель и распорка
<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>	18.08.2023 