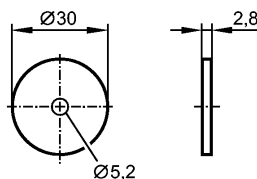


E80370

ID-TAG/30X2.8/03 - 16 Kbit

Принадлежности


Характеристики

RFID-транспондер

Ø 30 x 2.8 mm

Электронные данные

Рабочая частота [MHz]	13,56
-----------------------	-------

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...85
-----------------------------------	----------

Температура хранения [°C]	-40...90
---------------------------	----------

Пиковая температура [°C]	140
--------------------------	-----

Степень защиты	IP 68
----------------	-------

Испытания / одобрения

Ударопрочность	DIN IEC 68-2-27:	40 g (18 ms)
----------------	------------------	--------------

Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6:	10 g (10...2000 Hz)
----------------	-----------------	---------------------

Механические данные

Материал	PA 6 чёрный
----------	-------------

Вес [kg]	0,004
----------	-------

Примечания

Примечания	Разрешено для использования в пищевой промышленности время проведения испытаний при максим.температуре: 1 x 100 ч, при температуре хранения: 1 x 1000 ч Условия тестового испытания: 6 осей 2000 импульсов каждая, Вибрация: 3 оси каждая 2,5 h
------------	---

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---

Другие данные

стандарт	ISO 15693
----------	-----------

Тип памяти	FRAM
------------	------

Циклы чтения/записи	для бесконечного периода / для бесконечного периода
---------------------	---

Память [Bit]	16000
--------------	-------

Количество блоков	250
-------------------	-----

Размер блока [bytes]	8
----------------------	---

Идентификационный номер (UID) [bytes]	8
---------------------------------------	---

Расстояние считывания / записи [mm]

	Положение идентификационных бирок	Считывание	Запись
ANT513	передняя сторона	55	55

Alle Angaben gelten für statische Lese-/Schreibvorgänge. Wenn nicht anders angegeben, beziehen sie sich auf den ID-TAG Einbau in eine nicht-metallische Umgebung.