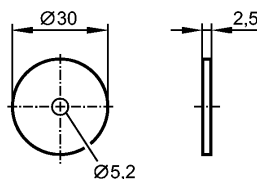


E80360

ID-TAG/30X2.5/05 - 256 bit

Принадлежности

Характеристики

RFID-транспондер

Ø 30 x 2.5 mm

Электронные данные

Рабочая частота [MHz]	125
-----------------------	-----

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

Циклы чтения/записи	для бесконечного периода / 100000
---------------------	-----------------------------------

Память [Bit]	192
--------------	-----

Количество блоков	6
-------------------	---

Размер блока [bytes]	4
----------------------	---

Идентификационный номер (UID) [bytes]	4
---------------------------------------	---

Расстояние считывания / записи [mm]

	Положение идентификационных бирок	Считывание	Запись
ANT512	передняя сторона	60	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.