



1) Активная поверхность



Electrical data

Время программирования	для 16 байт: 0,040 с
Время считывания	Идент. польз. для 4 байт: 0,02 с для 16 байт: 0,02 с
Длительность хранения данных/лет	≥ 10
Объем памяти	752 Byte
Объем памяти, считывание	4 Byte
Структура памяти	47 × 16 байт
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	≥ 100 000

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура хранения	-25...85 °C

Functional safety

EN 60068-2-32, свободное падение	да
MTTF (40°C)	1248 a

General data

EN 55022	Gr.1,KI.B
----------	-----------

Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	PA, PA 12
------------------	-----------

Mechanical data

Размеры	Ø 10 x 4.5 mm
Снаряженная масса	1.50 g
Установка	заподлицо (in steel)

Remarks

Указание времени, включая контроль данных.
 Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.
 Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Ударная нагрузка недопустима.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.