





1) Активная поверхность 2) Момент затяжки 3) см. таблицу Головка S/L

CE ECOLAB

Electrical data

Время программирования для 16 байт: 0,1 с Время считывания для 16 байт: 0,03 с

Идент. польз. для 8 байт: 0,02

Длительность хранения данных/лет Объем памяти Объем памяти, считывание

Структура памяти Циклы считывания Число циклов программирования

≥ 10 992 Byte 8 Byte 124 × 8 байт

неограниченно до 50 °C: 100,000

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка да EN 60068-2-32, свободное падение да EN 60068-2-6. вибрация да Длительная ударная нагрузка да IP68 x9K Степень защиты -40...85 °C Температура окружающей среды Температура хранения -40...220 °C

General data

EN 55011 Разм.1.конт.А EN 55022 Gr.1,Kl.B Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность Ecolab Форма антенны круглая

Material

PPS Материал корпуса

Mechanical data

Размеры 51.5 x 6.4 x 51.5 mm Снаряженная масса 25.00 g

Установка со свободной зоной (in steel)

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий. Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.

Указание времени, включая контроль данных.

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Указание температуры хранения, 1000 ч или 1500 циклов по 30 мин. Носитель данных соответствует уровню защиты устройства EPL Gb и поэтому может устанавливаться в зоне 1 с группой газа II. А и II. В.