



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона, 3) Момент затяжки, 4) Глубина ввинчивания



PROCESS CONTROL
 EQUIPMENT E227256

Electrical data

Время программирования	для 64x8 бит: 1,1 с для 1x8 бит: 0,45 с
Время считывания	для 64x8 бит: 0,33 с
Структура памяти	64 × 8 бит
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	до 30 °C: 1 000 000 до 70 °C: 500 000

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
Степень защиты	IP68
Температура окружающей среды	-30...70 °C
Температура хранения	-30...85 °C

Functional Characteristics

Данные пользователя, чтение/запись	2047 Byte
Тип памяти	EEPROM

General data

EN 55011	Гр. 1, класс A
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	PA 6.6, GF30, Литой полиуретан
------------------	--------------------------------

Mechanical data

Размеры	30 x 17 x 30 мм
Снаряженная масса	20.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

Remarks

Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и подходящей для него головкой записи/считывания/
 Указание времени, включая контроль данных.
 IP68 проверка по BWN Pr 36
 На последней странице можно использовать только 63x8 бит.
 При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.