

Электромеханические соленоидные замки ST-DB410MT

Электромеханические соленоидные замки ST-DB410MT предназначены для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB410MT является нормально-открытым, т.е. он разблокируется при отключении питания и блокируется при наличии питания. Для мониторинга положения створки двери в системе контроля доступа можно использовать соответствующий выход замка.

Данный тип замка является врезным и универсальным по использованию с дверями любого типа: открывающиеся внутрь, открывающиеся наружу и маятниковые. Цельный вращающийся ригель из нержавеющей стали диаметром 12,6 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.



Функциональные параметры

- Сила удержания 1000 кг
- Низкое электропотребление и тепловыделение
- Нормально-открытый замок
- Регулируемый таймер закрытия замка
- Выход линии мониторинга положения створки двери
- Цельный ригель диаметром 12,6 мм из нержавеющей стали
- Возможность использования с маятниковыми дверями
- Нарботка на отказ 500.000 циклов

Технические параметры

| Параметры | Значение |
|----------------------|---|
| Модель: | ST-DB410MT |
| Тип: | нормально-открытый |
| Материал: | нержавеющая сталь |
| Ригель: | диаметр 12.6 мм, выход на 17 мм, нержавеющая сталь |
| Напряжение питания: | 12 В (DC) |
| Потребляемый ток: | дежурный режим - 130 мА, пик – 1,3 А |
| Выход мониторинга: | НР, ОБЩ; 0,5А, 30В (DC) |
| Таймер задержки: | 0/3/6/9 секунд |
| Рабочая температура: | от -10 до +55 °С |
| Рабочая влажность: | 10% - 90% |
| Габариты: | замок: 192 x 25 x 37 мм, запорная планка: 100 x 25 x 3 мм |