

## Электромеханический соленоидный замок ST-DB525MLT

- Сила удержания 1000 кг
- СИД индикация
- Низкие электропотребление и тепловыделение
- Нормально-закрытый
- Механическая разблокировка замка с помощью ключа / поворотной ручки
- 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



Электромеханический соленоидный замок ST-DB525MLT предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB525MLT является нормально-закрытым, т.е. разблокируется при подаче питания и блокируется при отключении. Дополнительно устройство имеет возможность механической разблокировки с помощью ключа / поворотной ручки. Для мониторинга положения створки двери в системе контроля доступа можно использовать соответствующий выход замка.

### Установка на двери любого типа

ST-DB525MLT подходит для установки в профильные двери любого типа: открывающиеся внутрь, открывающиеся наружу и маятниковые. Цельный вращающийся ригель из нержавеющей стали диаметром 12,6 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-DB525MLT</b>
<b>Тип:</b>	Нормально-закрытый
<b>Цилиндр:</b>	Ключ / поворотная ручка
<b>Материал:</b>	Нержавеющая сталь
<b>Ригель:</b>	Диаметр 12.6 мм, выход на 16 мм, нержавеющая сталь
<b>Напряжение питания:</b>	12 В (DC)
<b>Потребляемый ток:</b>	Дежурный режим – 180 мА, пик – 960 мА
<b>Выход мониторинга:</b>	НР, ОБЩ; 0,5А, 30В (DC)
<b>Таймер задержки:</b>	0/3/6/9 секунд
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	от -10 до +55 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–90%
<b>Габариты:</b>	Замок: 210 x 25 x 42 мм, запорная планка: 90 x 25 x 3 мм