

Миниатюрные электромеханические соленоидные замки серии ST-DB080

- Сила удержания 350 кг
- Низкое электропотребление и тепловыделение
- ST-DB080NO – нормально-открытый, ST-DB080NC – нормально-закрытый
- Ригель из нержавеющей стали обеспечивает высокий уровень устойчивости к взлому
- Нарботка на отказ 500.000 циклов



Миниатюрные электромеханические соленоидные замки серии ST-DB080 предназначены для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. ST-DB080NO – это нормально-открытый замок, т.е. он разблокируется при отключении питания и блокируется при его наличии, а ST-DB080NC – нормально-закрытый, т.е. он разблокируется при подаче питания и блокируется при его отключении.

Технические характеристики

Параметры	Значение	
Модель:	ST-DB080NO	ST-DB080NC
Материал планки:	нержавеющая сталь	
Тип:	нормально-открытый	нормально-закрытый
Ригель:	нержавеющая сталь, выход на 10 мм	
Напряжение питания:	12 В пост. тока	
Потребляемый ток:	110 мА	
Мониторинг ригеля:	нет	
Таймер задержки:	нет	
Диапазон рабочих температур:	от -30 до +55 °С	
Диапазон рабочей влажности:	10% –90%	
Габариты:	замок: 71 x 59 x 27 мм, запорная планка: 27 x 59 x 2 мм	