

Защелки электромеханические без планок нормально-закрытые ST-SL150NC и ST-SL160NC

Электромеханические защелки ST-SL150NC и ST-SL160NC предназначены для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Защелки используются совместно с механическими замками с косым ригелем и врезаются в дверной косяк вместо стандартной ответной части. Благодаря своему вревному монтажу защелки не нарушают дизайн двери и прекрасно подходят для решений, когда уже эксплуатирующийся объект с дверями, оснащенными механическими замками, необходимо оборудовать системой контроля доступа с минимальными затратами и переделками конструкции дверей.

Защелки ST-SL150NC и ST-SL160NC являются нормально-закрытыми, нормально-закрытые защелки разблокируются при подаче питания и блокируются при отключении.

При питании от источника переменного тока защелки обеспечивают разблокировку без специальных электронных устройств или других вспомогательных приспособлений при противонагрузке, например, под действием уплотнителей двери.



Функциональные параметры

- Нагрузка удержания 3500 Н
- Универсальная защелка для правой и левой двери
- Симметричный дизайн
- Регулируемый запирающий язычок
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Нормально-закрытый режим работы
- Разблокировка при наличии противонагрузки

Технические параметры

| Параметры | Значение | |
|-----------------------------|--|--|
| Модель: | ST-SL150NC | ST-SL160NC |
| Материал: | Цинк | |
| Режим работы: | НЗ | |
| Регулируемый язычок: | Да | |
| Механическая разблокировка: | Нет | Да |
| Электронная разблокировка: | Нет | |
| Нагрузка удержания: | 3500 Н | |
| Противонагрузка: | 150 Н при 12 В (AC), 10 Н при 12 В (DC) | |
| Напряжение питания: | 8-16 В (AC/DC) | |
| Потребляемый ток: | 470 мА при 12 В (AC), 550 мА при 12 В (DC) | |
| Рабочая температура: | от -15 до +40 °С | |
| Рабочая влажность: | 10% - 90% | |
| Габариты: | 75 x 21 x 28 мм (без учета планок) | |
| Опционально: | Запорные планки: | ST-SL001SP – короткая, нержавеющая сталь ST-SL002SP – длинная, нержавеющая сталь ST-SL011SP – короткая, крашеная сталь ST-SL012SP – длинная, крашеная сталь |
| | Ответная часть: | ST-SL120DL или ST-SL010DL |