

4 Гарантійні зобов'язання

Виробник гарантує відповідність Тампера виморам технічних умов протягом гарантійного строку у експлуатації.

Гарантійний строк – 12 місяців обчислюється з дати продажу, вказаної у паспорті на реле або в інших супровідних документах (договір купівлі продажу видаткова накладна чек та інше). Якщо ненадано документ, що підтверджує дату продажу продукції, гарантійний період обчислюється від дати продажу. Виробник залишає за собою право відмовити в гарантійному обслуговуванні у разі наявності слідів механічних або електричних пошкоджень, самовільного ремонту або порушення умов експлуатації



(Дата виробництва) (дата продажу) (підпис продавця)

Тампер універсальний

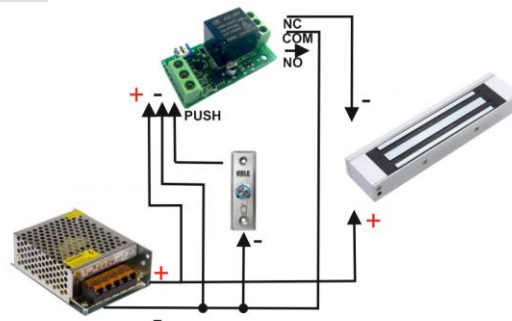
1 Реле часу ABLE

Дане реле часу служить для формування певного часового проміжку в діапазоні від 0,3 до 30 сек., незалежно від тривалості імпульсу керування. Використовується даний пристрій для запуску та керування різноманітним обладнанням, наприклад електричними замками, освітленням, сиренами та ін. Запуск Таймера здійснюється від замикання, зовнішніх контактів (кнопок, перемикачів, датчиків, сенсорів...) або подачею живлення. Клеми забезпечують підключення зовнішніх проводів із площею поперечного перерізу від 0,32 мм² до 1,5 мм²

2 Технічні параметри

- Номінальна напруга живлення: 12 В (DC)
- Діапазон напруги живлення від 11 до 14 В (DC)
- Струм, під час очікування: не більше 20 мА
- Струм, при спрацьовуванні реле: не більше 50 мА
- Контакти реле (для активного навантаження): 250 В, 10 А
- Діапазон робочої температури: від -25 °С до +70 °С
- Час затримка: від 0.3 сек до 3 сек без джампера, від 3 сек до 30 сек з джампером
- Габаритні розміри: 17x58x24 мм
- Вага: 22 г

3 Для електромагнітних замків



3.1 Для електромеханічних замків

