

## Таймер універсальний

### 1. Призначення та конструкція

- Таймер використовується для формування певного часового проміжку, у діапазоні 0,3...30 секунд, незалежно від тривалості імпульсу керування.
- Для запуску та керування різноманітним обладнанням, наприклад, електромеханічними замками, освітленням, сиренами та ін.
- Запуск Таймера здійснюється від замикання, розмикання зовнішніх контактів (кнопок, перемикачів, датчиків, сенсорів...) або подачею живлення.
- Керування навантаженням здійснюється за допомогою перемикаючих ізольованих контактів реле.
- Клеми забезпечують підключення зовнішніх проводів із площею поперечного перерізу від 0,32 мм<sup>2</sup> до 1,5 мм<sup>2</sup>.

### 2. Технічні характеристики

• Номінальна напруга живлення постійного струму	12В
• Діапазон напруги живлення постійного струму	10...14В
• Споживаний струм, під час очікування, не більше	20mA
• Споживаний струм, під час спрацювання реле, не більше	50mA
• Контакти реле (для активного навантаження)	250В 10А
• Габаритні розміри, не більше	17x58x24мм
• Вага, не більше	22 г
• Діапазон робочих температур	-25 до +70 °C

### 3. Підключення

