

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/przek-czasowy-super-timer-12v-1s-30min-no-nc-p-24230.html>



Przek.czasowy Super Timer 12V 1s-30min NO/NC

Cena brutto	39,00 zł
Cena netto	31,71 zł
Dostępność	od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20292

Opis produktu

SUPER TIMER PRZEKAŹNIK CZASOWY UNIWERSALNY

Specyfikacja techniczna

- Zasilanie 12V DC
- Wyjście: Styk COM/ NO/NC
- Max obciążenie styków dla 12V max 10A
- Dwa wejścia do inicjowania pracy przekaźnika
(A reaguje na sygnał masy / B reaguje na sygnał +12V)
- Programowany czas zwarcia styków 1sek - 30minut
- Wymiary: 5.4/4.7/1.9 cm
- Programowane tryby działania przekaźnika

TRYB 1

Podanie sygnału sterującego na jedno z wejść załącza przekaźnik po zdjęciu sygnału start odliczania czasu po odliczeniu czasu przekaźnik wyłącza się.

TRYB 2:

Zdjęcie sygnału sterującego z jednego z wejść załącza przekaźnik Po podaniu sygnału start odliczania czasu po odliczeniu czasu przekaźnik wyłącza się.

TRYB 3:

Podanie sygnału sterującego na jedno z wejść załącza przekaźnik start odliczania czasu po odliczeniu czasu przekaźnik wyłącza się.

Opcja przedłużania czasu: ponowne zdjęcie i podanie sygnału sterującego w trakcie odliczenia czasu spowoduje odliczenie czasu od nowa.

TRYB 4:

Zdjęcie sygnału sterującego z jednego z wejść załącza przekaźnik start odliczania czasu po odliczeniu czasu przekaźnik wyłącza się.

Opcja przedłużania czasu: ponowne podanie i zdjęcie sygnału sterującego w trakcie odliczenia czasu spowoduje odliczenie czasu od nowa.

TRYB 5:

Podanie sygnału sterującego na jedno z wejść załącza przekaźnik start odliczania czasu zdjęcie sygnału w trakcie odliczania czasu wyłącza przekaźnik i kasuje odliczanie czasu po odliczeniu czasu przekaźnik wyłącza się.

TRYB 6:

Impuls sygnału sterującego na jedno z wejść załącza przekaźnik start odliczania czasu kolejny impuls sygnału wyłącza przekaźnik i kasuje odliczanie czasu po odliczeniu czasu przekaźnik wyłącza się.

TRYB 7:

Podanie sygnału sterującego na jedno z wejść start odliczania czasu (szybkie pulsowanie led) po odliczeniu czasu załączenie przekaźnika zdjęcie sygnału kasuje odliczanie czasu i wyłącza przekaźnik

TRYB 8:

Impuls sygnału sterującego na jedno z wejść załącza przekaźnik

kolejny impuls sygnału wyłącza przełącznik