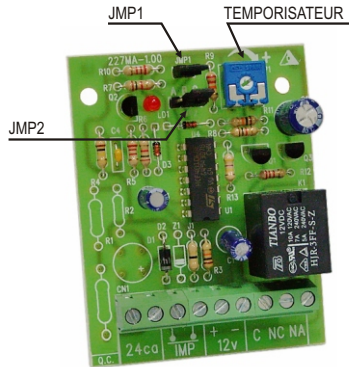


- **Fonctionnement:** retardé à l'excitation de relais, avec bloque, retardé à la déclenchement de relais.
- **Durée de la temporisation** de 4 à 330sec.
- **Portée des contacts** relais des contacts relè: 230Vca 7A
- **Tension d'alimentation:** 12Vcc (TIMER12)
24Vca (TIMER24)
- **Absorption:** 40mA, 1mA in st/by
- **Dimensions:** 77x67x28mm



DESCRIPTION

La fiche **TIMER** peut être utilisée en différents configurations et est utile où ont besoin des synchronisation.

Est disponible en deux versions, qui peuvent fonctionner à 12V (TIMER12) et à 24V (TIMER24) pour les

TIMER12 - TIMER24

adapter à tous les exigences .

FUNCTIONNEMENT

A) TEMPORISATEUR NORMALE

JMP2 en B+C et JMP1 Fermé

Reçu l'impulsion de commande l'excitation de relais décade après le temps configuré.

B) RETARDÉ À L'EXCITATION

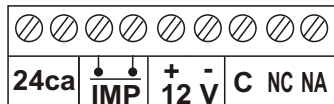
JMP2 en A+B et JMP1 Fermé

Reçu l'impulsion de commande partira la temporisation à la fin de lequel suivra une bref impulsion.

C) RETARDÉ À L'EXCITATION AVEC BLOQUE

JMP2 en A+B et JMP1 Ouvert

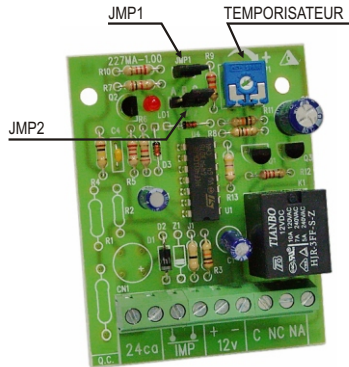
Reçu l'impulsion de commande partira la temporisation à la fin de laquelle fonctionne le relais que reste active jusqu'à le rétablissement que s'obtient éliminant l'alimentation au circuit.



ENTRÉE IMPULSION
ACTIVATION

SORTIE RELAIS

- **Funcionamiento:** retrasado a la excitación del relè, con bloque, retrasado a la desactivación del relè.
- **Duración de la temporización** de 4 a 330seg.
- **Magnitud de los contactos relè:** 230Vca 7A
- **Tensión de alimentación:** 12Vcc (TIMER12)
24Vca (TIMER24)
- **Absorción :** 40mA, 1mA in st/by
- **Dimensiones:** 77x67x28mm



DESCRIPCIÓN

La placa **TIMER** puede ser utilizada en diferentes configuraciones y es útil donde necesitan de las temporizaciones.

Es disponible en dos versiones, puedan alimentarse con 12V (TIMER12) et a 24V (TIMER24) para adaptarlos a todas

TIMER12 - TIMER24

las exigencias.

FUNCIONAMIENTO

A) TEMPORIZADOR NORMAL

JMP2 su B+C e JMP1 Cerrado

Recibido la impulsión de mando la excitación del relè décae después del tiempo configurado.

B) RETRASADO A LA EXCITACIÓN

JMP2 en A+B y JMP1 Cerrado

Recibido la impulsión de mando va a partir la temporización al final de la que seguirá una breve impulsión.

C) RETRASADO A LA EXCITACIÓN CON BLOQUE

JMP2 en A+B y JMP1 Abierto

Recibido la impulsión de mando va a partir la temporización al final de la que se activa el relè que va a quedarse activo hasta el restablecimiento que se obtiene quitando la alimentación al circuito.

