

Temporisation ⌚

TC82

Code article 070425

Généralités

Minuterie électronique à réglage analogique.

Sélection à l'aide des commutateurs rotatifs en face avant :

- 1 des 6 **fonctions électriques disponibles**
- 1 des **16 plages de temps disponibles**, permettant un **réglage précis de 0,02 seconde à 100 heures**.

La manette permet de fixer précisément la temporisation souhaitée.

Les LEDS en face avant permettent de visualiser la présence tension ainsi que l'état des relais.



Principales caractéristiques

Tension d'alimentation : 24 ... 230 Vca/cc (12Vca/cc sur demande).

Réglages par interrupteurs rotatifs en face avant :

- Plages de temps : 0,5, 1, 5, 10.
- Unité de temps : seconde, minute, heure, heure x10.
- Fonctions électriques : A, B, C, D, E, F.

Caractéristiques des relais :

- Pouvoir de coupure : 8A.
- Tension max commutable : 250 Vca.
- Durée de vie électrique : 500.000 opérations.
- Durée de vie mécanique : 10.000.000 opérations.

Consommation interne : 1,5W à 24Vcc et 2,5VA à 230Vca.

Précision à pleine échelle : +/- 1 %.

Temporisation minimum : 0.05s.

Durée minimum de la coupure de courant nécessaire au réarmement du cycle : 0,1s.

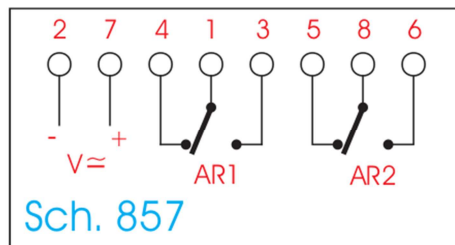
Plages de températures :

- Fonctionnement : -10 ... +55 °C.
- Stockage : -25 ... +65 °C.

Produit conforme CE.

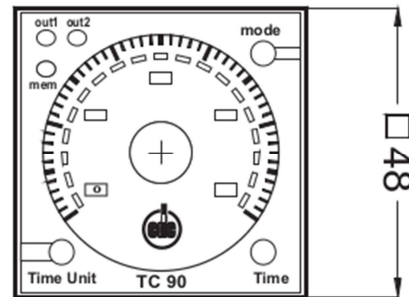
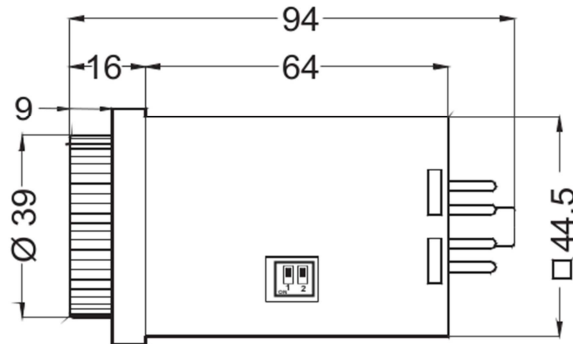
Schéma électrique et raccordement

Raccordement par bornier à vis sur socle octal fourni.



Dimensions et montage

Boîtier à encastrer dans une découpe de 45 x 45 mm, ou sur Rail-Din. Fixation par étrier de serrage.



Options sur demande :

Adaptateur pour découpe 72x72 mm
Ref 4872

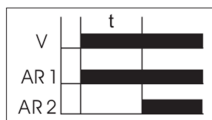


Capot de protection PVC rigide
Ref PF48C

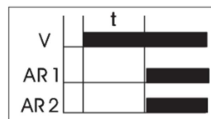


Fonctions disponibles

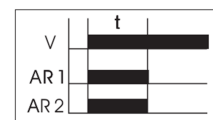
Fun. A



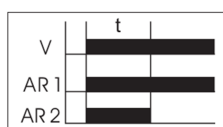
Fun. B



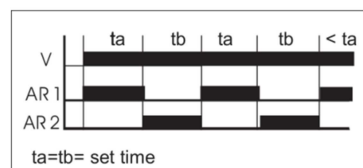
Fun. C



Fun. D



Fun. E



Fun. F

