

## Description et principales caractéristiques techniques

Temporisateur pour gâche ou ventouse électromagnétique, réglage de l'ouverture pendant 0 à 60 secondes.

- Alimentation 12 à 24 Volt (détection automatique)
- Alternatif ou Continu
- Recyclable ou non recyclable
- Sortie 12V/24V Cc pour buzzer ou témoin lumineux
- Commande par contact NO ou NF
- LED d'état de fonctionnement
- Réglage de la temporisation par potentiomètre (1-40 s)
- Raccordement par connecteur automatique (section de 0,2 à 1,5 mm<sup>2</sup>)



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 65 x 36 x 17

### Notice



### Avantages :

- Alimentation 12 à 24 Volt Alternatif ou Continu
- Recyclable ou non recyclable
- Commande par contact NO ou NF
- Connecteur automatique
- Section câble de 0,2 à 1,5 mm<sup>2</sup>

### Utilisations :

- Temporisateur pour gâche
- Temporisateur pour ventouse électromagnétique

### Produits associés :

#### T CV 24 DC

Gâche à larder à émission 12 Vcc à mémoire (Tête à alu courte)



#### G TF 104

Alimentation modulaire 12 Vca / 18 VA, 3 modules DIN



#### T ALM 2012/2

Alimentation modulaire 12 Vcc / 2.0 A, 2 modules DIN



#### T VM 300/01

Ventouse électromagnétique 300 Kg à encastrer. (12 Vcc 0.45A)-(24 Vcc 0.29A)



#### T VM 300SA/01

Ventouse électromagnétique 300 Kg en applique. (12 Vcc 0.45A)-(24 Vcc 0.29A)

