

Description et principales caractéristiques techniques

Temporisateur pour gâche ou ventouse électromagnétique, réglage de l'ouverture pendant 0 à 40 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 (0-60 s)
- Raccordement par connecteur automatique (section de 0,2 à 1,5 mm²)

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 68 x 40 x 16

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 mm²

Utilisations :

- Temporisateur pour gâche
- Temporisateur pour ventouse électromagnétique

Produits associés :**T CV 24 DC**

Gâche émission 12 Vcc
tête à alu courte à mémoire

**G TF 104**

Alimentation 12 Vca, 18VA, 3
DIN

**T ALM 2012/2**

Alimentation modulaire 12
Vcc 2A, 2 modules DIN

**T VM 300**

Ventouse 300 Kg à encastrer.
12-24 Vcc

**T VM 300SA**

Ventouse 300 Kg saillie 12-24
Vcc

