

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 mm²)



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 mm²

Utilisations :

- Temporisateur pour gâche
- Temporisateur pour ventouse électromagnétique

Produits associés :

T ALM 1012/1

Alimentation modulaire 12 Vcc / 1,25 A, 1 module DIN



G TF 104

Alimentation modulaire 12 Vca / 18 VA, 3 modules DIN



T VM 300/01

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



T CV 24/UNI

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



T CV 34 DC/EP

Gâche à larder à rupture 12 Vcc (Tête alu courte)

