

TRT3 F

Relais temporisé

- peut être utilisé en 2 fonction:
 - retard d'enclenchement
 - retard de déclenchement
- module de temporisation avec un commutateur, pas 23 mm
- Le transformateur utilisé à l'entrée l'offre des avantages suivantes:
 1. Haut sécurité contre des bruit
 2. Isolation galvanique entrée/sortie
- Alimentation: 48V AC avec LED de Control de la tension de commande

Description du produit

- Le TRT est un module de temporisation, qui contient un transformateur pour supprimer des parasites dans des réseau industriel perturbé.
- Les deux mode de fonction - soit retard de fermeture ou coupure - peuvent être définies par un pont entre des bornes **C** et **D**
- l'espace de temps réglable: 0,2 à 3,0 sec.

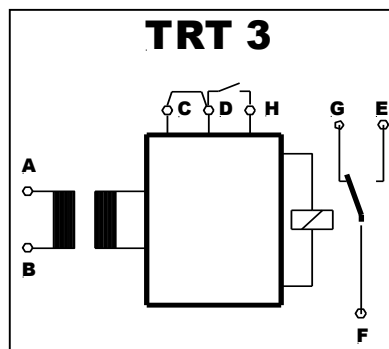
Raccordement

- La tension d'alimentation de 48 VAC est à raccorder aux bornes **A** et **B**.
- Le commutateur est raccordé aux bornes:
 - F** commun
 - E** contact de travail
 - G** contact de repos
- Fonction retard d'enclenchement:

Avec un pont entre **C** et **D** le modul fonctionne comme retardeur de fermeture: Après la mise sous tension (**A/B**) les contacts **F** et **E** ferment après le temps définie entre 0,2 et 5,0 secondes.
- Fonction retard de déclenchement:

Si les bornes **H** et **D** sont connectées et fermées, le contact du relais ferme instantané, après l'ouverture du contact **H/D**, le relais commute après le temps choisi entre 0,2 et 3,0 sec..

Plan de raccordement



Références

Couleur de boîte orange

Type	Réf..
TRT3	905117

Caractéristiques

TRT3 - 230V

Entrée

Tension nominal de bobine	48 V ± 10%, 50-60 Hz
Puissance	0,35VA
témoin de fonction	LED

Sortie

Type de contact	1 RT
Tension max.	250V AC
Courant permanent	5A
Courant de fermeture	8A
Pouvoir de coupure AC max.	1200 VA (charge résistive)
Pouvoir de coupure DC max.	120 W (charge résistive)
Isolement bobine / contact	4 kV eff.
Plage de réglage	0,2 bis 3,0 s

Données générales

température ambiante	0°C bis +40°C
température de stockage	- 20°C bis +80°C
Degrée de protection	IP 20
raccordement visée	AWG 12
dimension	60 x 58 x 23 mm