

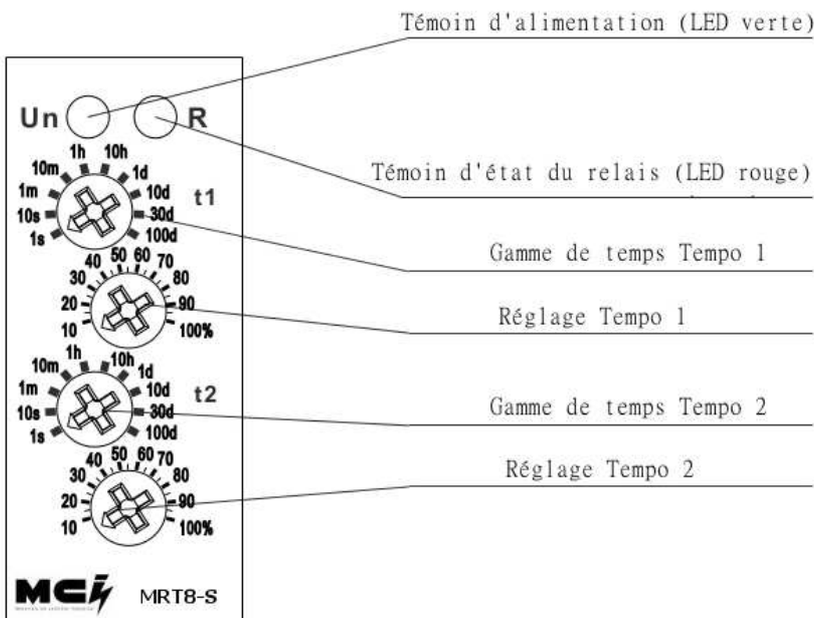
Temporisation

MRT8-S Clignoteur asymétrique



Minuterie électronique à double temporisation avec fonction clignoteur asymétrique.
2 temporisations réglables indépendamment de 0,1 s à 100 jours.
Démarrage du cycle par Tempo 1 ou Tempo 2.
Alimentation 12 ... 240 Vca/cc.
Boîtier Rail-Din, largeur 1 module.

Contacts	Désignation	Code article
1 inverseur 16A/250V	MRT8-S1W	040438
2 inverseurs 16A/250V	MRT8-S2W	040439



Réglage temporisations :

Gamme de temps sélectionnable pour chaque Tempo :

0,1s...1s	1s...10s	0,1m...1m
1m...10m	0,1h...1h	1h...10h
0,1j...1j	1j...10j	3j...30j
10j...100j		

Puis réglage pour chaque tempo de 5 à 100% de la gamme de temps sélectionnée.

Principales caractéristiques

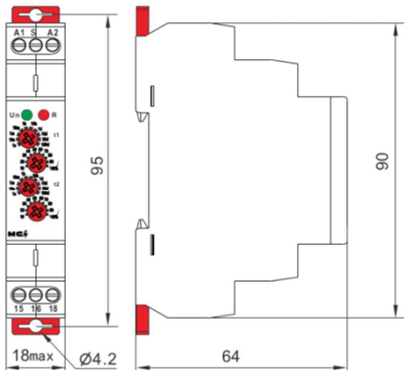
Fonction minuterie :

- Minuterie électronique à double temporisation avec fonction clignoteur asymétrique.
- Réglages par potentiomètres en face avant.
- 2 temporisations réglables indépendamment de 0,1 s à 100 jours :
Gammes de temps sélectionnable :
0,1s...1s 1s...10s 0,1m...1m 1m...10m 0,1h...1h 1h...10h
0,1j...1j 1j...10j 3j...30j 10j...100j
- Puis réglage pour chaque tempo de 5 à 100% de la gamme de temps sélectionnée.
- Démarrage du cycle par Tempo 1 ou Tempo 2.
- Précision de réglage manuel : 5%.
- Tolérance de répétitivité : 0,2%.

Caractéristiques électriques :

- Alimentation 12 ... 240 Vca/cc (-15%/+10%).
- Consommation interne : 2W.
- 1 ou 2 relais inverseurs (selon modèles).
Pouvoir de coupure : mini 500mW, maxi 16A/250V, libre de potentiel.
- Durée de vie : Mécanique : 10.000.000 d'opérations / Electrique : 1.000.000 d'opérations.
- Températures : Fonctionnement -20 ... +55 °C Stockage -35 ... +75 °C.
- Conformité normes EN61812-1 et EN61010-1.

Boîtier

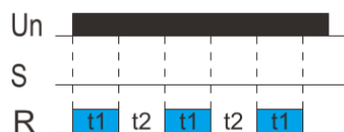


- Clipsable sur Rail-Din.
- Dimensions 90 x 18 x 64 mm (largeur 1 module).
- Face avant IP40 et IP20 au niveau des bornes de connexion.
- Surtension catégorie III.
- Capacité de connexion : Rigide 1x 2,5 mm² ou 2x 1,5 mm².
Souple 1x 2,5 mm².
- Degré de pollution : II.
- Poids : 62 g pour le MRT8-S1W et 82 g pour le MRT8-S2W .

Schéma électrique et raccordement

Fonctions électriques :

Démarrage du cycle par T1



Démarrage du cycle par T2

(réaliser un pont entre les bornes A1 et S)

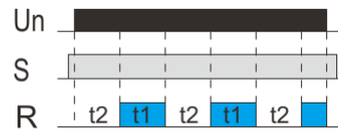
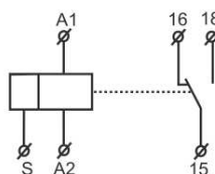


Schéma de raccordement :

Bornes A1 et A2 : alim 12...240Vca/cc
Borne S à shunter avec borne A1 pour démarrage du cycle par T2

MRT8-S1W (1 inverseur)



MRT8-S2W (2 inverseurs)

