

# TMD55U

## Relais temporisé 12-240V AC/DC, 1 sortie Montage sur rail DIN



### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12V AC/DC à 240 V AC/DC /50-60HZ
Consommation max.	min.10 mA (au repos), max. 40mA. (actif)
Relais	Contact inverseur CO/NO/NF
Pouvoir de coupure max.	250VAC/24VDC/16A
Plage de temporisation réglable	0.1 seconde à 10 jours
Démarrage temporisation	Commande par mise sous de tension ou par contact NO au repos
2 LEDs vertes d'information	LED 1 = Alimentation OK LED 2 = Relais activé
Température de fonctionnement / RH	-20 à +55°C / 35 à 85% RH
Compatibilité rail DIN	Selon EN 60 715 TH35
Dimensions (lxhxp)	17.9x85.5x65.5mm
Poids brut	100g



### 10 programmes de temporisation - 2 commutateurs rotatifs pour le réglage de la durée de temporisation

- A Activation retardée
- B Activation directe
- C Relais clignotant (départ OFF)
- D Relais clignotant (départ ON)
- E Temporisation standard (shunt OFF)
- F Temporisation standard (shunt ON)
- G Temporisation inversée
- H Double temporisation
- I Relais bistable
- J Impulsion 0.5 secondes retardée

