

Relais temporisé modulaire retardé à la fermeture - 1 module

REF. 0 047 40

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Relais temporisé modulaire, permettant de commander la mise sous tension et/ou la mise hors tension d'un circuit (éclairage, ventilation, automatisme, signalisation) en fonction d'une durée prédéterminée

- Relais retardé à la fermeture - 1 module
- La temporisation démarre à la mise sous tension du relais (de 0,1 seconde à 100h)
- A la fin de la temporisation, la charge est mise sous tension
- Tension d'alimentation : 12V~ ou 12V= à 230V~ à 230V= (50Hz à 60Hz)
- Sortie : 8A - 250VA - $\mu \cos \phi = 1$ par contact à inverseur

Les + utilisation

Permet de retarder la mise sous tension d'une charge (alarme, éclairage, contacteur)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'actionnement	analogique avec fonction unique	Nombre de commutateurs	1
Fonction	temporisation du déclenchement	Tension de commande 1	12 - 230 V
1ère unité de plage temporelle	secondes/heures	Type de tension de commande 1	AC/DC
1ère plage temporelle	0.1 - 360000	Fréquence de tension de commande 1	50 - 60 Hz
Type de montage	rail DIN	Tension d'alimentation	250 - 250 V
Largeur dans les unités de partition	1	Type de tension d'alimentation	AC
Hauteur d'encastrement	70 mm	Courant de commutation nominal à 250 V CA	8 A