

Relais multifonctionnel tempo 24 V ac-dc-230V ac

Référence : P6XS01033

Détails

Tempo Multifonction 1xCO 10A, 0.1s-10jours- 10 Fonctions - Rail Din.

Un relai multi-temps 24 V AC/DC - 230 V AC est un dispositif électrique utilisé pour contrôler la mise en marche ou l'arrêt d'un équipement électrique ou électronique en fonction de certains critères temporels. Voici ce que signifie chaque composant :

Relais multi-temps : Ce type de relais permet de programmer plusieurs plages de temps pour activer ou désactiver un circuit électrique en fonction de besoins spécifiques.

24 V AC/DC : Cela signifie que le relais peut être alimenté soit par un courant alternatif (AC) de 24 volts, soit par un courant continu (DC) de 24 volts. Cette polyvalence permet une plus grande flexibilité dans les applications où différents types d'alimentation sont disponibles.

230 V AC : C'est la tension nominale du circuit de sortie du relais. Il peut commuter des charges jusqu'à 230 volts en courant alternatif.

En résumé, ce relais multi-temps est capable de fonctionner avec une alimentation de 24 volts en courant alternatif ou continu, et il peut commuter des charges jusqu'à 230 volts en courant alternatif. Il est conçu pour offrir une programmation flexible du temps pour contrôler divers équipements électriques selon des plages horaires définies.

