

## Relais multifonctionnel asymétrique 230-24V

Référence : P6XS01034

### Détails

---

Un temporisateur multifonctionnel avec ces caractéristiques offre une grande polyvalence dans la programmation et le contrôle des systèmes électriques.

En plus de ces fonctions de base, il existe probablement d'autres fonctions système disponibles, offrant un contrôle avancé sur le comportement du temporisateur. Ces fonctions supplémentaires peuvent inclure des retards réglables, des fonctions de cycle, des retards répétitifs, des fonctions de temporisation synchronisées, etc.

Un relai multifonctionnel asymétrique 230-24V est un dispositif électrique qui peut remplir plusieurs fonctions de commutation ou de contrôle dans un système électrique. Voici ce que chaque terme signifie :

**Relais multifonctionnel** : Ce type de relais est conçu pour exécuter différentes fonctions de commutation ou de contrôle en fonction des besoins de l'application. Il peut être configuré pour remplir différentes tâches en utilisant des réglages ou des paramètres spécifiques.

**Asymétrique** : Cela signifie que le relais peut être configuré pour des seuils de déclenchement différents pour les actions montantes et descendantes. Par exemple, dans le cas d'un relais de surtension, le seuil de déclenchement pour la tension de montée pourrait être différent de celui de la tension de descente.

**230-24V** : Cela indique les tensions d'alimentation acceptables pour le relais. Il peut fonctionner avec une tension nominale de 230 volts en courant alternatif (AC) et une tension de commande de 24 volts, soit en courant alternatif (AC), soit en courant continu (DC). Cette plage de tension lui confère une polyvalence d'utilisation dans différents systèmes électriques.

En résumé, ce relais multifonctionnel asymétrique peut être configuré pour remplir différentes fonctions de commutation ou de contrôle dans un système électrique, avec la possibilité d'utiliser différentes tensions d'alimentation et une asymétrie dans les seuils de déclenchement pour les actions montantes et descendantes, offrant ainsi une flexibilité d'application accrue.

