

Relais 2 pôles inverseur 10a 24 v dc

Référence : P6XS00958

Détails

Un relais 2 pôles inverseur 10A 24V DC est un dispositif électromécanique utilisé pour commuter des circuits électriques dans diverses applications. Voici ce que chaque terme signifie :

Relais 2 pôles : Cela signifie que le relais comporte deux ensembles de contacts (ou deux pôles) qui peuvent commuter indépendamment deux circuits électriques. Chaque ensemble de contacts peut avoir une configuration normalement ouverte (NO) et normalement fermée (NF).

Inverseur : Cela indique que chaque ensemble de contacts peut commuter entre une configuration normalement ouverte (NO) et normalement fermée (NF). Lorsque le relais est activé, les contacts basculent d'une position à l'autre.

10A : Cela indique la capacité de courant maximal que chaque ensemble de contacts peut commuter en toute sécurité. Dans ce cas, chaque ensemble de contacts peut commuter jusqu'à 10 ampères de courant.

24V DC : Le relais est conçu pour fonctionner avec une tension continue (DC) de 24 volts. C'est la tension typique utilisée dans de nombreuses applications électroniques.

En résumé, un relais 2 pôles inverseur 10A 24V DC est un dispositif qui peut commuter deux circuits électriques indépendants, avec une capacité de courant maximal de 10 ampères pour chaque ensemble de contacts, à une tension de 24 volts en courant continu. Ces relais sont largement utilisés dans diverses applications où des commutations électriques fiables sont nécessaires.

Un relais 2 pôles inverseur 10A 24V DC est un dispositif électromécanique utilisé pour commuter des circuits électriques dans diverses applications. Voici ce que chaque terme signifie :

Relais 2 pôles : Cela signifie que le relais comporte deux ensembles de contacts (ou deux pôles) qui peuvent commuter indépendamment deux circuits électriques. Chaque ensemble de contacts peut avoir une configuration normalement ouverte (NO) et normalement fermée (NF).

Inverseur : Cela indique que chaque ensemble de contacts peut commuter entre une configuration normalement ouverte (NO) et normalement fermée (NF). Lorsque le relais est activé, les contacts basculent d'une position à l'autre.

10A : Cela indique la capacité de courant maximal que chaque ensemble de contacts peut commuter en toute sécurité. Dans ce cas, chaque ensemble de contacts peut commuter jusqu'à 10 ampères de courant.

24V DC : Le relais est conçu pour fonctionner avec une tension continue (DC) de 24 volts. C'est la tension typique utilisée dans de nombreuses applications électroniques.

En résumé, un relais 2 pôles inverseur 10A 24V DC est un dispositif qui peut commuter deux circuits électriques indépendants, avec une capacité de courant maximal de 10 ampères pour chaque ensemble de contacts, à une tension de 24 volts en courant continu. Ces relais sont largement utilisés dans diverses applications où des commutations électriques fiables sont nécessaires.

