

Relais inverseur miniature 12 v dc 6a

Référence : P6XS00956

Détails

Commutateur miniature 12V

Un relais inverseur miniature 12V DC 6A est un dispositif électromécanique utilisé pour commuter des circuits électriques dans diverses applications. Voici ce que chaque terme signifie :

Relais inverseur miniature : Il s'agit d'un type de relais électromécanique qui comporte un ensemble de contacts qui peut commuter entre deux positions : normalement ouvert (NO) et normalement fermé (NF). Lorsque le relais est activé, les contacts basculent d'une position à l'autre.

12V DC : Le relais est conçu pour fonctionner avec une tension continue (DC) de 12 volts. C'est la tension typique utilisée dans de nombreuses applications électroniques.

6A : Cela indique la capacité de courant maximal que le relais peut commuter en toute sécurité. Dans ce cas, le relais peut commuter jusqu'à 6 ampères de courant.

En résumé, un relais inverseur miniature 12V DC 6A est un dispositif qui peut commuter un circuit électrique entre deux positions (normalement ouvert et normalement fermé), avec une capacité de courant maximal de 6 ampères, à une tension de 12 volts en courant continu. Ces relais sont largement utilisés dans diverses applications où des commutations électriques fiables et compactes sont nécessaires.

