

Micro relais 2rt 8a 12 v dc

Référence : P6XS00949

Détails

Micro relais de catégorie de protection environnementale 2RT

Un micro-relais 2RT 8A 12V DC est un dispositif électromécanique utilisé pour commuter des circuits électriques dans diverses applications. Voici ce que chaque terme signifie :

Micro-relais : Un micro-relais est une version compacte d'un relais électromécanique, conçu pour commuter des charges électriques avec une faible puissance de commutation. Ils sont souvent utilisés dans les circuits électroniques et électriques où l'espace est limité.

2RT : Cela signifie que le micro-relais comporte deux ensembles de contacts (ou deux relais) qui peuvent commuter indépendamment deux circuits électriques. Chaque ensemble de contacts peut avoir une configuration normalement ouverte (NO), normalement fermée (NF) ou un mélange des deux.

8A : Cela indique la capacité de courant maximal que le micro-relais peut commuter en toute sécurité. Dans ce cas, le micro-relais peut commuter jusqu'à 8 ampères de courant.

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

En résumé, un micro-relais 2RT 8A 12V DC est un dispositif qui peut commuter deux circuits électriques indépendants, avec une capacité de courant maximal de 8 ampères, à une tension de 12 volts en courant continu. Ces micro-relais sont largement utilisés dans diverses applications où des commutations électriques fiables et compactes sont nécessaires, notamment dans les systèmes électroniques embarqués, les applications automobiles et bien d'autres.

