

## Micro relais 1rt 16a 24 v dc

Référence : P6XS00951

### Détails

---

Micro relais de catégorie de protection environnementale 1RT

Un micro-relais 1RT 16A 24V 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.

**1RT** : Cela signifie que le micro-relais comporte un seul ensemble de contacts (ou un seul relais) qui peut commuter un circuit électrique. Cet ensemble de contacts peut avoir une configuration normalement ouverte (NO), normalement fermée (NF) ou un mélange des deux.

**16A** : 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 16 ampères de courant.

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

