

Module relais 12V 8CH

Description:

1. Conception à double déclenchement, utilisant une conception de circuit intégré de pilote à deux voies spéciale
2. forte capacité anti-brouillage, en utilisant une protection de roue sans diode
3. La partie de contact de relais emploie le câblage audacieux à double face pour un grand courant, sûr et fiable
4. L'entrée et la sortie sont des terminaux de qualité de 5,08 mm, plus pratiques pour connecter le fil, adaptés au contrôle par PLC
5. La borne d'entrée peut être définie arbitrairement comme déclencheur de niveau haut ou bas, le contrôle est plus flexible
6. Chaque relais a un indicateur de traction, l'état de fonctionnement du relais clair en un coup d'œil
7. Chaque sortie de relais mène aux deux jeux de déclencheurs normalement ouverts et normalement fermés, pratiques et flexibles à utiliser

Caractéristiques:

Taille: 133 * 55 * 19mm (L * W * H)

Charge: CA 250V 10A; DC30V 10A

Type: Déclencheur à haut niveau bas

Canal: 8 canaux

Tension de travail: 12V

Interface du module:

1. VCC: alimentation d'entrée, borne d'alimentation
2. GND: alimentation d'entrée, borne de terre
3. CTR1-CTR8 est la borne de déclenchement d'entrée de signal, quelle que soit l'efficacité (en réglant le cavalier)