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)