

DA450

Module de commutation polyvalent

Caractéristiques

- Boîtier ABS
- Tension d'alimentation 12V or 24V CC
- Consommation électrique < 20mA pour chaque relais
- Option de verrouillage
- Contact d'autoprotection
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



Description

Cette ABS polyvalent tubé module de commutation, est transistor pilotée par un trigger basse positive ou négative actuelle (< 1mA). Également en vedette lien sélecteurs pour maintenu ou non-verrouillage et pour choisir entre 12V ou 24V CC de travail.

Disponible soit comme un simple passage 3A pole ou 1A double changement de pôle à la version.

Les utilisations typiques incluent changeant la polarité des signaux, commuter des courants plus élevés et des tensions (CC 30V MAX). Il peut également être utilisé comme une interface entre les différents systèmes, par exemple Alarme anti-intrusion au contrôle d'accès ou d'alarme incendie au contrôle d'accès.

Product code	Description
DA450-SP	SPCO, jusqu'à 30V CC 3A, ABS enceinte
DA450-DP	DPCO, jusqu'à 30V CC 1A, ABS enceinte