

DA256

Huit relais unité

Caractéristiques

- Boîtier en acier doux ou circuit imprimé seulement
- Tension d'alimentation 12V CC
- Consommation électrique <20mA pour chaque relais
- Taux de contact de relais 30V CC 1A
- Contact d'autoprotection
- 16 x ensembles de contact
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



Description

Une unité de relais avec huit relais DPCO indépendants sur un seul PCB. Fonctionnement 12V CC. L'unité a également une ligne de blocage qui désactive les 8 relais lorsque tirée vers le haut.

Les utilisations typiques incluent changeant la polarité des signaux et de commutation des courants plus élevés et des tensions. Il peut également être utilisé comme une interface entre les différents systèmes, par exemple alarme intrus de contrôle d'accès ou d'alarme incendie au contrôle d'accès.

Cet appareil peut également être utile lorsque le contrôle d'un certain nombre d'éléments (par exemple des serrures de porte) doit être substituée par un autre système (par exemple un panneau de feu).

Code article

Description

DA256	8 relais dans l'enceinte de l'acier doux.
DA256U	8 relais PCB seulement.