

DA220

Relais universel

Caractéristiques

- Boîtier ABS
- Retardateur de flamme
- Tension d'alimentation 12V CC
- Consommation de courant <20mA
- Taux de contact de relais 30V CC 1A
- Contact d'autoprotection
- 2 x ensembles de contact
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



Description

Unité de relais fonctionnant à 12V CC, conduite par transistor ABS tubé avec contacts CCPO (*inverseur à double pôle*).

Le relais peut être activé soit par l'application d'une alimentation standard de 12 volts à la bobine du relais ou par l'application d'une entrée à « **déclencheur** » positif de courant faible (<1mA). positif « **gâchette** » entrée.

Les utilisations typiques incluent changer la polarité des signaux et commuter des courants et des tensions plus élevés (30V CC MAX). Il peut également être utilisé comme une interface entre différents systèmes comme des alarmes anti-intrusion vers le contrôle d'accès ou des alarmes incendies vers le contrôle d'accès.

Code article

Description

DA220

Relais universel