

Récepteur Universel UM7206



Caractéristiques

- a Contrôle On/Off de contacts isolés pour actionner toute charge de faible tension.
- a Peut être programmé pour des fermetures de contact momentanées ou permanentes.
- a Inclut un beeper pour servir d'alerte.

Applications

L'UM7206 inclut un contact relais isolé et un beeper piezo. Il peut être programmé pour fonctionner comme beeper uniquement, ou comme un contact isolé seulement, ou les deux. Il peut être programmé pour des actions momentanées ou permanentes comme beeper ou comme contact isolé. Le contact isolé est conçu pour 5 A à 24 VDC.

Lorsqu'il est programmé pour des actions permanentes, le contact relais et/ou le module sonne continuellement s'il reçoit une commande ON. S'il reçoit une commande OFF, le contact isolé s'ouvre ou le beeper cesse.

Lorsqu'il est programmé pour des actions momentanées, le contact relais se ferme et le beeper émet 3 ou 4 sons s'il reçoit une commande ON. Le contact relais s'ouvre alors après environ 0,5 secondes et le beeper cesse automatiquement après 3 ou 4 beeps. Dans ce mode, les commandes OFF ne sont pas prises en compte. Le module inclut un bouton test (ON) et un bouton d'arrêt (OFF).

Données techniques

- a Alimentation: 230V \pm 10% 50 Hz
- a Consommation: <20 mA capacitif
- a Charge admissible : 5 A à 24 VDC
- a Norme EMC: EN 50081-1, EN 50082-1
- a Norme de sécurité électrique: EN 60950 et EN 60065
- a Sensibilité du signal: 15 mVpp min 50 mVpp max à 120 kHz
- a Impédance d'entrée: >55 Ohms (L - N) à 120 kHz
- a Température ambiante: - 10° C à + 50° C (fonctionnement) / - 20° C à + 70° C (storage)
- a Dimensions: 56 x 91 x 38 mm (largeur x hauteur x profondeur)