

CONTACT DE POSITION

DESCRIPTION

Dispositif permettant la reconnaissance de position d'une porte (ouverte/fermée) pour une utilisation spécifique dans des profilés métalliques (ferromagnétique).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU DÉTECTEUR

- Contacte N.O.
- Charge résistive.
- Courant max : 100 mA.
- Tension max : 30 V.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MINUTEUR

La minuterie allonge l'impulsion d'ouverture au temps de retard qui a été fixé. Durée programmable de 2 à 36s.

- Tension: 12Vcc, 24Vcc et 24Vca.
- Consommation: 27mA (12Vcc), 38mA (24V)
- Sortie relais SPDT 3A

