

PS-3150 capteur magnétique de proximité normalement ouvert interrupteur à lames pour les Contacts de porte fenêtre fil de 30cm

Caractéristiques

Vitesse de déplacement rapidement

Convient aux produits à haute fréquence de fonctionnement

La résistance de contact avec une haute résistance à la corrosion et à l'usure

Longue durée de vie, un fonctionnement de commutation stable peut être obtenu

La partie de contrôle du joint dans le boîtier n'est pas affectée par l'environnement externe

Utilisation

Toutes les commandes peuvent être utilisées pour détecter l'interrupteur magnétique: utilisé dans les capteurs de niveau de liquide, les systèmes d'alarme de sécurité, le capteur de proximité, l'instrumentation, l'électronique automobile, les commutateurs magnétiques, les tapis de course, l'odomètre et d'autres circuits de contrôle

Caractéristiques électriques

Puissance maximale: 10W

Tension de commutation maximale: 200V ca/cc

Courant de commutation maximal: 0,5a AC/DC

Courant de charge Maximum: 1A AC/DC

Résistance de Contact: 100M ohm

Contact capacité: 0.2pF

Distance de détection: 1-40mm, avec différents aimants la distance sera différente

Fil: UL1007/AWG24 30cm

Note:

C'est un interrupteur à lames normalement ouvert, lorsque l'aimant n'est pas fermé, l'interrupteur à l'intérieur est déconnecté.