

Interrupteur de fin de course AZ-7140, IP65, 250 V 10 A

Codes produits :

Référence AM9514

EAN13 : -

CUP : 85365080

caractéristiques du produit :

Tension nominale: 250 V AC

Max. courant: 10 A



Attributs du produit :

Description du produit :

Le commutateur à levier mécanique AZ-7140 est conçu pour la commutation et la détection de positions finales dans les applications industrielles et d'automatisation. Il est utilisé comme interrupteur de fin de course pour détecter le mouvement, la position ou la présence de pièces mécaniques nécessitant une commutation répétable et un montage simple.

Spécifications techniques

- Désignation : AZ-7140
- Type : interrupteur de fin de course à levier
- Courant nominal : 10 A
- Tension nominale : 250 V CA
- Contacts : NO, NC
- Commande : levier mécanique

Fonctions et caractéristiques

- Commande par levier mécanique pour la détection des positions finales et des mouvements
 - Convient pour la commutation de la tension alternative dans les circuits industriels courants
 - Conception prévue pour des commutations répétées dans les ensembles d'automatisation
-

Idéal pour

- Butées de fin de course et détection de position dans les machines à usage unique
- Systèmes d'automatisation et de contrôle
- Détection de la position des couvercles, portes, glissières et mécanismes

Contenu de l'emballage

- 1 interrupteur de fin de course AZ-7140

Pourquoi choisir ce produit ?

- Conception standard de micro-interrupteur industriel avec commande par levier
- Charge nominale de 10 A à 250 V CA pour les circuits commutés courants
- Convient comme interrupteur de fin de course pour la détection de position mécanique

Instructions d'installation et d'utilisation

- Lors de l'installation, assurez-vous que l'interrupteur est bien fixé et que le levier est correctement positionné par rapport à l'élément commandé.
- Effectuez le raccordement avec l'alimentation électrique déconnectée et en tenant dûment compte du dimensionnement des câbles et de la protection par fusible.
- Pour un fonctionnement fiable à long terme, évitez les surcharges permanentes et les contraintes mécaniques inappropriées sur le levier.

Avis de sécurité

- Ce produit fonctionne sous une tension de 250 V CA. Une installation incorrecte peut entraîner un choc électrique.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués uniquement par une personne dûment qualifiée.
- Avant toute intervention sur le câblage, débranchez toujours l'alimentation électrique et vérifiez qu'elle est hors tension.

Galerie de produits :

