

Fin course normalement ouvert - normalement fermé roulette ajustable

Référence : P6XS00832

Détails

Fin course normalement ouvert - normalement fermé roulette ajustable

Fin de course : Un interrupteur de fin de course est un dispositif électromécanique utilisé pour détecter la position d'un objet ou d'une pièce mobile à la fin de son parcours. Lorsque l'objet atteint la fin de sa course, il active l'interrupteur, ce qui déclenche un signal électrique.

Normalement ouvert (NO) : Un contact normalement ouvert est un type de contact électrique qui est ouvert lorsque le dispositif n'est pas activé. Lorsque l'interrupteur est activé (l'objet atteint la fin de sa course), le contact normalement ouvert se ferme, permettant ainsi au courant électrique de circuler.

Normalement fermé (NF) : Un contact normalement fermé est un type de contact électrique qui est fermé lorsque le dispositif n'est pas activé. Lorsque l'interrupteur est activé (l'objet atteint la fin de sa course), le contact normalement fermé s'ouvre, interrompant ainsi le courant électrique.

Roulette ajustable : Une roulette ajustable fait référence à un mécanisme de réglage qui permet de régler la position ou la sensibilité de l'interrupteur de fin de course. Cela peut être utile pour ajuster précisément le point de déclenchement de l'interrupteur en fonction des besoins spécifiques de l'application.

En combinant ces termes, un "fin de course normalement ouvert - normalement fermé avec roulette ajustable" serait un interrupteur de fin de course qui comporte à la fois un contact normalement ouvert et un contact normalement fermé, et qui est équipé d'une roulette ajustable pour régler la position du déclenchement. Cela offre une polyvalence dans les applications où des circuits différents doivent être activés ou désactivés en fonction de la position de l'objet ou de la pièce mobile.

