

Fin course a tige ip67 no+nc ac13 3a

Référence : P6XS00834

Détails

Fin course a tige ip67 normalemnt ouvert + normalement fermé ac13 3a

Un "fin de course à tige IP67, normalement ouvert + normalement fermé" désigne un interrupteur de fin de course avec une tige, offrant à la fois une fonction normalement ouverte (NO) et une fonction normalement fermée (NF), et avec une classification IP67 pour la protection contre la poussière et l'eau.

Voici ce que chaque terme signifie :

Fin de course à tige : C'est un type d'interrupteur de fin de course où la détection de l'objet ou du mouvement se fait grâce à une tige mécanique qui est activée lorsque l'objet atteint une certaine position ou lorsqu'un mouvement spécifique est détecté.

IP67 : C'est une classification qui indique le niveau de protection fourni par le boîtier de l'interrupteur contre la poussière et l'eau. Dans ce cas, IP67 signifie que l'interrupteur est totalement protégé contre les poussières et qu'il peut être immergé dans l'eau jusqu'à 1 mètre de profondeur pendant une courte période sans aucun dommage.

Normalement ouvert (NO) : C'est un type de contact électrique qui est ouvert lorsque l'interrupteur n'est pas activé. Il se ferme lorsque l'interrupteur est activé.

Normalement fermé (NF) : C'est un autre type de contact électrique qui est fermé lorsque l'interrupteur n'est pas activé. Il s'ouvre lorsque l'interrupteur est activé.

En combinant ces caractéristiques, un fin de course à tige IP67, normalement ouvert + normalement fermé, offre une grande polyvalence dans les applications où différentes configurations de contact sont nécessaires pour contrôler des circuits électriques en fonction de la position de l'objet ou du mouvement détecté, tout en offrant une protection élevée contre la poussière et l'eau.

