

Fin course poussoir Metal ip65

Référence : P6XS00833

Détails

Interrupteur de fin de course en métal

Un "poussoir de fin de course en métal IP65" fait référence à un interrupteur de fin de course qui est conçu pour être utilisé dans des environnements industriels ou extérieurs exigeants. Voici ce que chaque terme signifie :

Fin de course : Comme mentionné précédemment, un interrupteur de fin de course est un dispositif électromécanique utilisé pour détecter la position finale d'un objet ou d'une pièce mobile.

Poussoir : Dans ce contexte, cela indique que l'interrupteur est actionné par un mécanisme de poussoir, c'est-à-dire qu'il est enclenché lorsqu'une force est appliquée sur le mécanisme de poussoir.

Métal : Cela signifie que le boîtier de l'interrupteur est fabriqué en métal, ce qui lui confère une robustesse et une durabilité accrues par rapport aux boîtiers en plastique. Les interrupteurs en métal sont souvent utilisés dans des environnements industriels où la résistance aux chocs, à l'abrasion et aux conditions environnementales difficiles est essentielle.

IP65 : La classification IP (Indice de Protection) indique le degré de protection fourni par un boîtier contre la pénétration de poussières et d'eau. Dans ce cas, IP65 signifie que l'interrupteur est totalement protégé contre les poussières et qu'il est protégé contre les jets d'eau à basse pression et de toutes les directions.

Un poussoir de fin de course en métal IP65 est un interrupteur robuste et étanche conçu pour être utilisé dans des environnements industriels ou extérieurs où une protection contre les éléments et une durabilité élevée sont nécessaires. Il est généralement utilisé pour détecter la fin de mouvements mécaniques ou pour activer des circuits électriques dans des applications variées.

