

Bloc contacts normalement ouvert + normalement fermé

Référence : P6XS00823

Détails

Blocs contacts spéciaux pour boîtes à boutons. Montage rapide et compact.

Un "bloc de contacts avec un contact normalement ouvert (NO) et un contact normalement fermé (NF)" désigne un ensemble de contacts électriques comprenant un contact qui est normalement ouvert et un autre qui est normalement fermé. Voici ce que cela signifie :

Contact normalement ouvert (NO) : Ce contact est ouvert lorsque le dispositif associé n'est pas activé. Il se ferme lorsque le dispositif est activé, permettant ainsi au courant électrique de circuler.

Contact normalement fermé (NF) : Ce contact est fermé lorsque le dispositif associé n'est pas activé. Il s'ouvre lorsque le dispositif est activé, interrompant ainsi la circulation du courant électrique.

Ce type de bloc de contacts est souvent utilisé dans les dispositifs de contrôle et les équipements électriques pour fournir une fonctionnalité de commutation polyvalente. Par exemple, dans un système de contrôle, le contact normalement ouvert peut être utilisé pour activer un circuit lorsque le dispositif est en marche, tandis que le contact normalement fermé peut être utilisé pour désactiver un autre circuit lorsque le dispositif est éteint. Cela permet une plus grande flexibilité dans la conception des circuits électriques et des systèmes de contrôle.

Ces blocs de contacts peuvent être intégrés à divers équipements électriques tels que les relais, les contacteurs, les boutons-poussoirs, les interrupteurs, etc., et sont largement utilisés dans une variété d'applications industrielles, commerciales et résidentielles.

