

Contact bouton no vert

Référence : P6XS00809

Détails

Contact de bouton électrique normalement ouvert de couleur verte.

Un "contact bouton normalement ouvert vert" désigne un type spécifique de contact électrique situé dans un bouton-poussoir ou un interrupteur. Voici ce que cela implique :

Normalement ouvert (NO) : Ce terme indique l'état électrique du contact lorsque le bouton n'est pas actionné. Dans un contact normalement ouvert, le circuit électrique est ouvert (non conducteur) lorsque le bouton n'est pas enfoncé. Cela signifie qu'aucun courant ne peut circuler à travers le contact tant que le bouton n'est pas pressé.

Vert : La couleur verte est souvent associée à des éléments de sécurité ou à des actions de démarrage. Dans ce contexte, elle peut indiquer que le bouton-poussoir est utilisé pour activer ou démarrer un processus.

Ainsi, un contact bouton normalement ouvert vert serait un composant électrique intégré dans un bouton-poussoir, qui permet à un circuit électrique de s'activer lorsque le bouton est pressé. Il est normalement ouvert lorsque le bouton n'est pas enfoncé, ce qui signifie que le circuit est interrompu jusqu'à ce que le bouton soit actionné.

Lorsque le bouton-poussoir vert est enfoncé, ce contact normalement ouvert se ferme, permettant au courant électrique de circuler à travers le circuit et d'activer le processus associé, comme le démarrage d'une machine ou d'un équipement.

En résumé, un contact bouton normalement ouvert vert est utilisé pour démarrer des processus ou des équipements en permettant le passage du courant électrique lorsque le bouton est pressé, et il est associé à des actions de démarrage ou d'activation grâce à sa couleur verte distincte.

