

## Bouton 3 positions stables - 90°

Référence : P6XS01064

### Détails

---

Boutons pour montage vertical des boîtes à boutons

Un bouton à 3 positions stables avec une rotation de 90 degrés est un dispositif de commutation utilisé dans les circuits électriques pour sélectionner entre trois états différents. Voici ce que chaque terme signifie :

**Bouton** : Il s'agit d'un composant physique généralement monté sur un panneau de commande ou un tableau de commande. Ce bouton peut être tourné ou actionné par l'utilisateur pour sélectionner différentes options.

**3 positions stables** : Cela signifie que le bouton peut être placé dans trois positions différentes, et qu'une fois placé dans l'une de ces positions, il reste stable jusqu'à ce qu'il soit déplacé par l'utilisateur.

Chaque position correspond à un état spécifique du circuit électrique.

**90°** : Cela indique la rotation requise pour passer d'une position à une autre. Dans ce cas, la rotation est de 90 degrés, ce qui signifie que le bouton peut être tourné d'un quart de tour pour passer d'une position à l'autre.

En résumé, un bouton à 3 positions stables avec une rotation de 90 degrés permet à l'utilisateur de choisir entre trois états différents dans un circuit électrique en tournant le bouton d'un quart de tour.

