

# Interrupteur à verrouillage, argenté, diamètre 10mm, IP65

## Codes produits :

Référence AM3830

EAN13 : -

CUP : 85365080



## caractéristiques du produit :

Courant: 3 A

Tension: 250 V AC

Couverture: IP65

Trou de montage: 10 mm

Arrêter: Oui

## Attributs du produit :

## Description du produit :

L'interrupteur à bouton-poussoir à verrouillage est conçu pour un montage sur panneau et la commutation de circuits électriques dans les éléments de commande des appareils. Grâce à la fonction de verrouillage, il reste en position allumée ou éteinte après avoir été pressé, ce qui convient pour une commande permanente de marche et d'arrêt.

## Spécifications techniques

- Type de produit : interrupteur à bouton-poussoir à verrouillage
- Couleur de la finition : argentée
- Diamètre de montage : 10 mm
- Diamètre de l'interrupteur : 13 mm
- Tension et courant maximaux : 250 V AC, 3 A
- Indice de protection : IP65
- Dimensions : 13.6 x 13.6 x 21.5 mm
- Conception pour montage sur panneau
- Corps fileté pour fixation dans le trou de montage

## Fonctions et caractéristiques

---

- Mécanisme de verrouillage pour maintenir la position après la pression
- Commande par bouton-poussoir pour la commutation directe du circuit électrique
- Conception compacte adaptée à l'installation dans les panneaux et les boîtiers d'appareils
- L'indice de protection IP65 assure une protection contre la poussière et contre les jets d'eau dans les conditions correspondant à cette classe de protection
- Finition circulaire argentée avec face plate du bouton

#### **Idéal pour**

- Panneaux de commande d'appareils électriques
- L'allumage et l'extinction de circuits électriques de faible puissance dans les limites des paramètres indiqués
- L'intégration dans des armoires d'instruments, des boîtiers et des panneaux
- Applications où la fonction de verrouillage du bouton est requise

#### **Contenu de l'emballage**

- 1x interrupteur à bouton-poussoir à verrouillage

#### **Pourquoi choisir ce produit**

- Les paramètres indiqués de 250 V AC et 3 A permettent une utilisation pour des circuits électriques correspondants sans dépasser la charge nominale
- Le diamètre de montage de 10 mm facilite l'intégration dans des panneaux avec un trou correspondant
- La commande à verrouillage convient aux fonctions pour lesquelles l'interrupteur doit rester dans la position choisie
- L'indice de protection IP65 soutient l'utilisation dans des environnements avec des exigences accrues en matière de protection contre la poussière et l'eau

#### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Installez l'interrupteur uniquement dans un panneau avec un trou de montage correspondant.
  - Lors de la connexion, ne dépassez pas les paramètres électriques maximaux indiqués de 250 V AC et 3 A.
  - Connectez les contacts de manière à éviter toute contrainte mécanique sur les fils et les bornes.
  - Après le montage, vérifiez la fixation solide de l'interrupteur dans le panneau et le bon fonctionnement du verrouillage.
-

## Avertissements de sécurité

- Le produit est un composant électrique destiné à être connecté à un circuit électrique.
- Lors du travail avec une tension de 250 V AC, il y a un risque de choc électrique, de court-circuit, de surchauffe ou de dommage à l'équipement.
- Le montage et la connexion ne doivent être effectués que par une personne ayant les qualifications professionnelles appropriées.
- Effectuez toutes les connexions avec l'alimentation débranchée.
- N'utilisez pas l'interrupteur en dehors de la charge électrique indiquée et en dehors des conditions correspondant à l'indice de protection IP65.

## Galerie de produits :

