

# Interrupteur métallique, diamètre 18mm, IP67

## Codes produits :

Référence AM7853

EAN13 : -

CUP : 85365080

## caractéristiques du produit :

Courant: 3 A

Tension: 250 V AC

Couverture: IP67

Trou de montage: 16 mm



## Attributs du produit :

## Description du produit :

L'interrupteur à bouton-poussoir métallique est conçu pour un montage sur panneau ou sur le boîtier de l'appareil. Il sert à la commutation manuelle d'un circuit électrique et, grâce à sa conception métallique et à son indice de protection IP67, il est adapté aux applications nécessitant une résistance accrue à la poussière et à l'eau.

## Spécifications techniques

- Type de produit : interrupteur à bouton-poussoir
- Conception du corps : métallique
- Diamètre extérieur de l'interrupteur : 18 mm
- Diamètre de montage : 16 mm
- Dimensions : 18 × 18 × 22 mm
- Indice de protection : IP67
- Charge maximale : 250 V AC / 3 A
- Charge maximale : 12 V / 15 A
- Montage : sur panneau à l'aide d'un corps fileté et d'un écrou

## Fonctions et caractéristiques

- Commande par bouton-poussoir pour la commutation du circuit
-

électrique.

- Corps métallique avec fixation mécanique dans le trou de montage.
- L'indice de protection IP67 assure une protection contre la poussière et contre les effets d'une immersion temporaire dans l'eau dans les conditions correspondant à cet indice de protection.
- La conception est prévue pour un montage sur panneau.
- La connexion électrique est assurée par des broches de contact à l'arrière de l'interrupteur.

#### **Idéal pour**

- Panneaux de commande d'appareils électriques.
- Tableaux de distribution et boîtiers de commande.
- Appareils nécessitant un interrupteur de panneau métallique avec un indice de protection plus élevé.
- Circuits de commande basse tension et secteur dans les limites des valeurs électriques indiquées.

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

- 1× interrupteur à bouton-poussoir métallique
- Écrou de fixation sur le corps fileté de l'interrupteur

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

- Il possède l'indice de protection IP67 indiqué pour une utilisation dans des environnements avec une présence accrue de poussière ou d'humidité.
- Le montage sur panneau permet une fixation solide dans un trou de 16 mm de diamètre.
- La conception métallique est adaptée aux points de commande soumis à des contraintes mécaniques plus importantes.
- Les valeurs électriques indiquées permettent une utilisation dans différents types de circuits commutés tout en respectant la charge maximale.

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

- Installez l'interrupteur dans un trou de montage de 16 mm de diamètre.
- Avant le raccordement, vérifiez que la tension et le courant dans le circuit ne dépassent pas les valeurs indiquées de l'interrupteur.
- Lors du montage, assurez un serrage ferme de l'écrou de fixation sans endommager le filetage ou le corps de l'interrupteur.
- Le câblage doit correspondre à la fonction du circuit commuté et aux exigences de l'appareil en question.

#### **Avertissements de sécurité**

---

- Lors d'une utilisation avec une tension secteur de 250 V AC, il existe un risque de choc électrique.
- Le montage et le raccordement à des circuits sous tension secteur ne doivent être effectués que par une personne possédant les qualifications électrotechniques appropriées.
- Avant l'installation, l'entretien ou le démontage, débranchez toujours l'alimentation du circuit commuté.
- Ne dépassez pas les valeurs maximales de tension et de courant indiquées.
- Un câblage incorrect ou une surcharge de l'interrupteur entraîne un risque de surchauffe, de court-circuit ou de dommages à l'appareil.

### **Galerie de produits :**

