

Interrupteur métallique avec rétroéclairage rouge, triangle d'avertissement, argenté, diamètre 22 mm, IP65, 12V

Codes produits :

Référence AM0848

EAN13 : -

CUP : 85365080



caractéristiques du produit :

Courant: 5 A

Tension: Max. 250 V

Couverture: IP65

Arrêter: Oui

Attributs du produit :

Description du produit :

L'interrupteur de panneau métallique avec rétroéclairage LED rouge et symbole de triangle d'avertissement est conçu pour un montage sur panneau et la commande d'un circuit électrique. La conception avec verrouillage permet de maintenir la position choisie de l'interrupteur. Le produit convient aux applications où une indication visuelle de l'élément de commande et une résistance accrue de la partie frontale contre la poussière et l'eau sont requises.

Spécifications techniques

- Type de produit : interrupteur métallique de panneau
 - Rétroéclairage : LED rouge
 - Tension maximale pour le rétroéclairage LED : 12 V
 - Tension de commutation maximale : 250 V
 - Courant de commutation maximal : 5 A
 - Type de contacts : NO, NC
-

- Diamètre de montage : 19 mm
- Diamètre de l'interrupteur : 22 mm
- Indice de protection : IP65
- Conception : corps métallique argenté
- Symbole sur le bouton : triangle d'avertissement
- Fonction de l'interrupteur : commutation et verrouillage

Fonctions et caractéristiques

- Le mécanisme de verrouillage maintient l'interrupteur dans la position choisie après avoir été pressé.
- Le rétroéclairage LED rouge sert à la signalisation visuelle de l'état ou de la position de l'élément de commande.
- Les contacts NO et NC permettent une utilisation dans un circuit de fermeture et d'ouverture.
- La conception métallique convient pour un montage fixe sur panneau.
- L'indice de protection IP65 assure une protection contre la poussière et l'eau dans la mesure correspondant à ce degré de protection.
- Le symbole du triangle d'avertissement permet une utilisation pour la commande ou la signalisation de fonctions d'avertissement.

Idéal pour

- Montage dans des panneaux de commande.
- Commande de circuits électriques avec l'exigence d'une fonction de verrouillage.
- Applications nécessitant un marquage lumineux rouge de l'élément de commande.
- Câblage où le contact NO ou NC est utilisé.
- Éléments de commande pour des fonctions d'avertissement ou de signalisation.

Contenu de l'emballage

- 1 pc interrupteur métallique avec rétroéclairage rouge et symbole de triangle d'avertissement.

Pourquoi choisir ce produit

- Contient un mécanisme de commutation à verrouillage pour la fermeture ou l'ouverture permanente du circuit selon le câblage.
 - Prend en charge la configuration de contacts NO et NC.
 - Dispose d'un rétroéclairage LED rouge pour une utilisation de signalisation.
 - Possède un indice de protection IP65 et une conception de panneau métallique.
 - Le diamètre de montage de 19 mm permet l'installation dans le trou
-

correspondant du panneau.

Instructions d'installation et de fonctionnement

- Avant le montage, vérifiez la conformité du câblage des contacts NO et NC avec la fonction requise du circuit.
- Connectez le rétroéclairage LED uniquement en conformité avec la tension maximale indiquée pour le rétroéclairage.
- Le circuit commuté ne doit pas dépasser les valeurs maximales indiquées de tension et de courant.
- Installez l'interrupteur dans un panneau avec le trou de montage correspondant.
- Lors du câblage, respectez la polarité du rétroéclairage si les bornes spécifiques l'exigent.

Avertissements de sécurité

- Le montage et le câblage ne doivent être effectués que par une personne possédant les qualifications électrotechniques appropriées.
- Avant l'installation, débranchez toujours l'alimentation du circuit commuté.
- Lors d'une utilisation dans des circuits avec une tension dangereuse, il existe un risque de choc électrique.
- Un câblage incorrect des contacts ou du rétroéclairage peut provoquer un court-circuit, une surchauffe ou des dommages à l'interrupteur.
- Ne dépassez pas la tension de commutation maximale, le courant de commutation maximal ou la tension maximale pour le rétroéclairage LED.

Galerie de produits :

