

Interrupteur métallique avec rétroéclairage rouge, ventilateur, argenté, diamètre 22mm, IP65, 12V

Codes produits :

Référence AM9163

EAN13 : -

CUP : 85365080



caractéristiques du produit :

Courant: 5 A

Tension: Max. 250 V

Couverture: IP65

Attributs du produit :

Description du produit :

L'interrupteur de panneau métallique avec rétroéclairage LED rouge et symbole de ventilateur est conçu pour contrôler les circuits électriques dans les panneaux, les tableaux de distribution, les armoires de commande et les installations électriques personnalisées. La conception avec montage dans un trou permet une installation ferme dans le panneau frontal et une identification claire de la fonction contrôlée.

Spécifications techniques

- Type de produit : interrupteur de panneau métallique
 - Couleur du corps : argentée
 - Rétroéclairage : LED rouge
 - Symbole sur le bouton : ventilateur
 - Diamètre de l'interrupteur : 22 mm
 - Diamètre de montage : 19 mm
 - Indice de protection : IP65
 - Tension maximale du rétroéclairage LED : 12 V
 - Tension et courant de commutation maximaux : 250 V / 5 A
 - Type de contacts : NO, NC
-

- Commutation : avec verrouillage
- Dimensions : 2,2 cm x 2,2 cm x 3,9 cm

Fonctions et caractéristiques

- L'interrupteur combine le contrôle mécanique du circuit électrique et la signalisation visuelle à l'aide d'un rétroéclairage LED rouge.
- Les contacts NO et NC permettent une connexion en tant qu'élément de fermeture ou d'ouverture selon les exigences de l'application spécifique.
- Le verrouillage maintient l'interrupteur dans la position choisie après avoir été pressé.
- La conception métallique est adaptée au montage sur panneau dans les éléments de commande et les boîtiers d'équipement.
- L'indice de protection IP65 offre une protection contre la poussière et les jets d'eau lorsqu'il est correctement monté dans un panneau approprié.
- Le symbole de ventilateur facilite l'identification de la fonction contrôlée sur le panneau frontal.

Idéal pour

- Panneaux de commande de ventilateurs et de systèmes de ventilation.
- Tableaux de distribution, armoires de commande et panneaux techniques.
- Projets d'installation électrique personnalisés nécessitant un interrupteur de panneau avec rétroéclairage.
- Applications où la distinction de la fonction contrôlée à l'aide du symbole de ventilateur est requise.

Contenu de l'emballage

- 1x Interrupteur métallique avec rétroéclairage LED rouge et symbole de ventilateur

Pourquoi choisir ce produit

- Il contient un rétroéclairage qui permet une indication visuelle de l'état ou de la fonction selon la connexion.
 - Il offre des contacts NO et NC pour de plus grandes possibilités de connexion dans les circuits de commande.
 - La conception de panneau avec un diamètre de montage de 19 mm permet l'installation dans un trou préparé.
 - L'indice de protection IP65 favorise l'utilisation dans des environnements avec des exigences accrues pour la protection de l'élément de commande.
 - Le symbole de ventilateur réduit le risque de confusion de la fonction
-

contrôlée dans le panneau.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'installation, vérifiez la conformité de la tension du rétroéclairage LED, de la tension de commutation, du courant et du type de contacts avec la connexion spécifique.
- Installez l'interrupteur dans un panneau avec le trou de montage correspondant.
- Effectuez la connexion des contacts NO et NC selon la fonction souhaitée du circuit contrôlé.
- Pour maintenir l'indice de protection IP65, l'interrupteur doit être correctement inséré et serré dans un panneau de conception appropriée.
- Le montage dans l'équipement électrique ne doit être effectué que par une personne possédant les qualifications électrotechniques appropriées.

Avertissements de sécurité

- Le produit peut être utilisé dans des circuits avec une tension de commutation allant jusqu'à 250 V, il y a donc un risque de choc électrique en cas de manipulation incorrecte.
- Avant le montage, le démontage ou la modification de la connexion, débranchez toujours l'équipement de l'alimentation électrique.
- Ne dépassez pas la tension et le courant de commutation maximaux indiqués dans les spécifications.
- Ne connectez pas le rétroéclairage LED à une tension supérieure à celle indiquée dans les spécifications.
- Une connexion incorrecte peut provoquer un court-circuit, une surchauffe, des dommages à l'interrupteur ou des dommages à l'équipement connecté.

Galerie de produits :

