

Interrupteur métallique à loquet, 15 A, argenté, trou de montage 19 mm, IP65

Codes produits :

Référence AM5674
EAN13 : -
CUP : 85365080

caractéristiques du produit :

Consommation d'énergie: 0,2 W
Boîtier: Acier inoxydable
Couverture: IP65
Trou de montage: 19 mm
Max. courant commuté: 15 A
Max. tension commutée: 265V AC /30 V DC
Arrêter: Oui



Attributs du produit :

Tension: 3-6 V DC, 12-24 V DC, 110-220 V AC
Couleur de rétroéclairage: Rouge, Vert, Bleu, Jaune, Blanc

Description du produit :

Ce bouton-poussoir professionnel en métal de 21 mm de diamètre, rétroéclairé par LED, est conçu pour une utilisation universelle dans les secteurs industriel, automobile et domestique. Grâce à sa capacité de charge élevée de 15 A, sa construction métallique robuste et son indice de protection IP65, il est idéal pour la commutation et la commande fiables d'appareils, même dans des conditions exigeantes.

Spécifications techniques

- Diamètre de montage : 19 mm
-

- Type de tête : plate
- Combinaison de commutateurs : 1NO (un contact de commutation)
- Fonction : auto-verrouillage
- Tension de commutation maximale : 240 V CA
- Courant maximal : 15 A
- Couleur du rétroéclairage LED : rouge, vert, jaune, bleu, blanc (selon la variante)
- Tension des LED : 3-6 V / 12-24 V / 110-220 V (selon la variante)
- Matériaux du boîtier : cuivre nickelé / acier inoxydable / aluminium noirci
- Protection : IP65, résistance IK09
- Couleur : argent
- Dimensions : 22 x 22 x 28,5 mm

Fonctions et caractéristiques

- Boîtier métallique robuste résistant aux dommages mécaniques
- Rétroéclairage LED pour une indication d'état claire
- Résistance à l'humidité, à la poussière et à l'eau (IP65)
- Installation facile grâce à un diamètre standard de 19 mm
- Base ignifuge sûre

Idéal pour

- Installations automobiles et motos
- Panneaux de commande des machines et des équipements
- Automatisation domestique et industrielle
- circuits de puissance et modules de commutation
- Projets de bricolage et d'objets connectés

Contenu de l'emballage

- 1 interrupteur à bouton-poussoir métallique de 19 mm avec LED selon la variante sélectionnée

Pourquoi choisir ce produit ?

- Capacité de transport de courant élevée jusqu'à 15 A
- Longue durée de vie et fiabilité grâce à des matériaux de haute qualité
- Utilisation universelle dans une large gamme d'applications
- Boîtier robuste et conception étanche IP65
- Installation facile et câblage clair

Galerie de produits :
