

Interrupteur à bascule rectangulaire KCD1-203, noir 250 V/6 A

Codes produits :

Référence AM9603

EAN13 : -

CUP : 85365080



caractéristiques du produit :

Courant: 6 A

Tension: Max. 250 V

Couleur: Noir

Connecteur: Faston 2,8 mm

Couverture: IP20

Attributs du produit :

Description du produit :

L'interrupteur à bascule KCD1-203 est un interrupteur de panneau conçu pour commuter deux circuits indépendants. La version à 6 broches (positions I et II) correspond à la fonction ON1-ON2, et non à un simple interrupteur marche/arrêt. Il convient au montage sur panneau ou dans un boîtier d'appareil nécessitant une commutation mécanique entre deux états de fonctionnement.

Spécifications techniques

- Type : KCD1-203
- Conception : interrupteur à bascule
- Nombre de broches : 6
- Fonction : ON1-ON2
- Tension et courant nominaux : 250 V CA / 6 A
- Trou de fixation : 20 x 13 mm
- Dimensions : 21 x 15 x 19 mm
- Couleur : noir

Fonctions et caractéristiques

- Conception à 6 broches pour deux circuits indépendants.
- Commande à bascule avec marquage des positions I et II.
- Corps rectangulaire pour montage dans une découpe de panneau.
- Les bornes sont destinées au raccordement électrique au circuit de l'appareil.
- Cette conception convient à une utilisation comme interrupteur de panneau dans les équipements électriques et électroniques.

Idéal pour

- Panneau de commande des appareils électriques.
- Commutation de deux circuits dans les appareils et les tableaux de distribution.
- Réparation et remplacement d'interrupteurs à bascule compatibles de même type et de même taille.
- Installation dans des boîtiers en plastique ou en métal comportant un trou de montage correspondant.

Contenu de l'emballage

- 1 interrupteur à bascule KCD1-203

Pourquoi choisir ce produit ?

- Conception à 6 broches clairement désignée pour la fonction ON1-ON2.
- Dimensions compactes des panneaux pour découpe rectangulaire standard.
- Une solution adaptée aux applications où un simple interrupteur marche/arrêt n'est pas nécessaire, mais où il faut basculer entre deux états.
- Les paramètres électriques et dimensionnels de base répertoriés permettent de vérifier la compatibilité lors du remplacement de l'élément d'origine.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'installation, vérifiez les dimensions de la découpe du panneau et la disposition des broches de connexion dans le câblage spécifique.
 - N'installez l'interrupteur que dans un appareil dont les paramètres électriques correspondent aux valeurs nominales de l'interrupteur.
 - Lors du raccordement, il est nécessaire d'identifier correctement chaque contact conformément au schéma de l'application spécifique.
 - Le montage et le raccordement doivent être effectués de manière à empêcher le desserrage des bornes ou tout court-circuit entre les contacts.
-

Avis de sécurité

- Ce produit est conçu pour fonctionner avec des tensions électriques, notamment 250 V CA. Un branchement incorrect peut entraîner un choc électrique ou endommager l'appareil.
- N'effectuez le montage et le raccordement que lorsque l'alimentation électrique est coupée.
- Le raccordement doit être effectué par une personne possédant les qualifications électriques appropriées.
- Ne pas dépasser la charge électrique nominale de 250 V CA / 6 A.
- N'utilisez pas l'interrupteur s'il est endommagé mécaniquement ou si les bornes de connexion sont endommagées.

Galerie de produits :

