

Interrupteur à bascule rectangulaire KCD4, marche-arrêt-marche, IP65, noir 250 V/16 A

Codes produits :

Référence AM7641

EAN13 : -

CUP : 85365080



caractéristiques du produit :

Courant: 16 A

Tension: Max. 250 V

Connecteur: Faston 6,3 mm

Couverture: IP65

Nombre de broches: 6-pin

Attributs du produit :

Description du produit :

L'interrupteur à bascule rectangulaire type KCD4 pour montage sur panneau est conçu pour la commutation de circuits à trois positions (I/O/II). Grâce à son indice de protection IP65, il convient également aux applications exigeant une protection accrue contre la poussière et les projections d'eau.

Spécifications techniques

- Type : KCD4
 - Fonction : MARCHE-ARRÊT-MARCHE (position I / O / II)
 - Charge nominale : 16 A à 250 V CA
 - Tension maximale : 250 V
 - Trou de fixation : 30 x 22 mm
 - Dimensions : 31 x 25 x 35 mm
 - Hauteur d'installation (profondeur requise dans le panneau) : 28 mm
 - Température de fonctionnement : -25 à +80 °C
 - Protection : IP65
-

- Connecteur : Faston 6,3 mm
- Nombre de broches : 6
- Design : noir

Fonctions et caractéristiques

- Conception à trois positions pour la commutation entre deux circuits avec une position centrale d'arrêt.
- Verrouillage de position pour un réglage stable de l'état de commutation
- Pictogrammes du berceau : I / O / II
- Montage sur panneau dans une découpe rectangulaire
- Bornes pour connexion utilisant des connecteurs plats Faston de 6,3 mm
- Protection IP65 pour une utilisation dans des environnements exposés à la poussière ou aux projections d'eau.

Idéal pour

- Applications pour panneaux de commande et tableaux de distribution
- Contrôle des équipements et services industriels
- Circuits de puissance et de commutation nécessitant une commande à trois positions
- Applications nécessitant une protection IP65 sur la face avant du panneau

Contenu de l'emballage

- Interrupteur à bascule KCD4

Pourquoi choisir ce produit ?

- Fonction ON-OFF-ON clairement définie avec marquage E/S/II
- Montage standardisé sur panneau dans un trou de 30 x 22 mm
- Connexion facile via Faston 6,3 mm
- Protection IP65 pour des conditions d'utilisation plus exigeantes

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'installation, vérifiez la taille du trou de montage de 30 x 22 mm et la profondeur d'espace requise dans le panneau de 28 mm.
 - Pour les connexions, utilisez les connecteurs Faston 6,3 mm correspondants et des fils dimensionnés pour la charge actuelle de l'application.
 - Adaptez le câblage à la fonction ON-OFF-ON spécifique conformément au schéma de l'appareil ; nous recommandons de vérifier la disposition des broches avant la mise en service.
-

Avis de sécurité

- Ce produit est conçu pour fonctionner sous tension dangereuse (jusqu'à 250 V CA). Son installation et sa maintenance doivent être effectuées hors tension et par un personnel qualifié.
- Respectez les exigences de fusion et de dimensionnement des fils conformément aux normes et paramètres applicables à votre application.

Galerie de produits :

