K10B011UCH

Harmony - inverseur à came - 1 pôle - 60° - 10A - fixation Ø16/22mm



Principales Gamme de produit Harmony K Type de produit ou Commutateur à came complet équipement Nom de composant K10 [Ith] courant thermique 10 A conventionnel Montage du produit Montage avant Mode de fixation Trou Ø 16 ou 22 mm Type de tête du Avec plastron 30 x 30 mm contrôleur à came Type d'unité de Noir poignée commande Cadenassage de la Sans commande rotative Présentation de Avec métallisé marquage, 1 - 2 noir marquage l'étiquette Fonction du Commutateur commutateur Rappel Sans Position Off Sans position Off Description des pôles Positions angulaires Gauche: 330° Droite: 30°

Bloc de contacts: IP20

Tête de commande: IP65 conforming to CEI 60529

Complémentaires

Complementance	
Angle de commutation	60 °
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
Puissance assignée d'emploi en W	1800 W AC-23A, 220/240 V 3 phases 370 W AC-23A, 110/120 V monophasé 750 W AC-23A, 220/240 V monophasé
Puissance nominale en hp	1 Hp à 220/240 V CA, 3 phases 0,33 Hp à 110/120 V CA, monophasé 0,75 Hp à 110/120 V CA, 3 phases 0,75 hp à 220/240 V CA, monophasé
[le] courant assigné d'emploi en CA	10 A à 400 V AC-1 10 A à 400 V AC-21A 3 A à 240 V AC-15 6 A à 120 V AC-15
[le] courant assigné d'emploi en CC	10 A à 24 V résistive charge 0,3 A à 220 V résistive charge 0,7 A à 110 V résistive charge
Durée de vie électrique	100000000 cycle
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible, type gG
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier captives, capacité de serrage: 2 x 1,5 mm²
Endurance mécanique	1000000 cycle
Largeur hors tout CAO	30 mm
Hauteur hors tout CAO	30 mm
Profondeur hors tout CAO	76 mm
Poids du produit	0,035 kg

Degré de protection IP

Environnement

Normes	CENELEC EN 50013 EN/CEI 60947-3 EN/CEI 60947-5-1
Certifications du produit	CULus
Traitement de protection	TC
Température ambiante de fonctionnement	-2055 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536

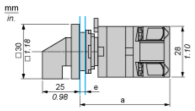
Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

K10B011UCH

Commutateur à came

Montage frontal avec un trou de \varnothing 16 mm (0,63 po.) ou 22 mm (0,87 po.)



- a 51 mm (2,01 po.)
- e Epaisseur du panneau de support : 0,5 à 5 mm (0,02 à 0,2 po.)

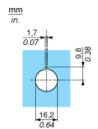
Fiche produit

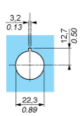
K10B011UCH

Montage et périmètre de sécurité

Commutateur à came

Découpes Ø 16 mm (0,63 po.) et 22 mm (0,87 po.)





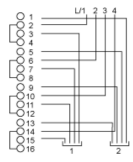
Fiche produit Description technique

K10B011UCH

Positions des liaisons (montées en usine)

Schéma pour commutateurs 1 à 4 pôles

Sélectionnez le nombre de pôles en fonction des caractéristiques du produit



Marquage



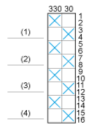
Position angulaire du commutateur



Programme de commutation

Schéma pour commutateurs 1 à 4 pôles

Sélectionnez le nombre de pôles en fonction des caractéristiques du produit



- (1) 1 pôle
- (2) 2 pôles
- (3) 3 pôles
- (4) 4 pôles

Convention utilisée pour la représentation du programme de commutation

Contact fermé

Contact fermé dans 2 positions et maintenu entre ces 2 positions

Ensemble scellé pour contrôle de maintien automatique

Chevauchement de contacts

Position de retour du ressort : pour un angle de commutation de 90°, le retour de ressort est au-delà de 30° après la dernière position (pour un maximum de 3 contacts simultanés).

Exemple:

