K1K015NZ4

Harmony - commutateur à cames à gradins - 2 pôles - 60° - 12A - fixation par vis



Principales Gamme de produit Harmony K Type de produit ou Commutateur à came complet équipement Nom de composant **K**1 12 A [Ith] courant thermique conventionnel Montage du produit Montage avant Mode de fixation 6 vis Ø 5,2 mm Type de tête du Avec plastron 55 x 100 mm contrôleur à came Type d'unité de Noir poignée commande Cadenassage de la Avec commande rotative Présentation de Avec métallisé marquage, 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 noir l'étiquette Fonction du Interrupteur progressif commutateur Rappel Sans Position 0 Avec position Off Description des pôles

Droite : 0° - 60° - 120° - 180° - 240° - 300°

IP40 se conformer à CEI 529 IP40 se conformer à NF C 20-010

Complémentaires

Nombre de positions	5	
Angle de commutation	60 °	
[Ui] tension d'isolement	690 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1	
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A	
Puissance assignée d'emploi en W	10500 W AC-21, 500660 V 3 phases se conformer à CEI 60947-3 1100 W AC-3, 230 V 3 phases se conformer à CEI 60947-3 1500 W AC-23A, 230 V 3 phases se conformer à CEI 60947-3 1500 W AC-3, 400 V monophasé se conformer à CEI 60947-3 1500 W AC-3, 400 V 3 phases se conformer à CEI 60947-3 1500 W AC-3, 500 V 3 phases se conformer à CEI 60947-3 1500 W AC-3, 690 V 3 phases se conformer à CEI 60947-3 2200 W AC-23A, 400 V 3 phases se conformer à CEI 60947-3 2200 W AC-23A, 500 V 3 phases se conformer à CEI 60947-3 2200 W AC-23A, 690 V 3 phases se conformer à CEI 60947-3 4800 W AC-21, 230 V 3 phases se conformer à CEI 60947-3 600 W AC-3, 230 V monophasé se conformer à CEI 60947-3 8300 W AC-21, 400 V 3 phases se conformer à CEI 60947-3	
[le] courant assigné d'emploi en CA	1 A à 500 V AC-15 se conformer à CEI 60947-5-1 2 A à 400 V AC-15 se conformer à CEI 60947-5-1 3 A à 230 V AC-15 se conformer à CEI 60947-5-1 1,8 A à 690 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 60947-3 2,8 A à 500 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 60947-3 2,8 A à 690 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 60947-3 3,3 A à 400 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 60947-3 3,8 A à 500 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 60947-3 4,6 A à 230 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 60947-3 4,8 A à 400 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 60947-3 5,6 A à 230 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 60947-3	

Positions angulaires

Degré de protection IP

Durée de vie électrique	1000000 Cycle AC-15
	1000000 Cycle AC-21
	500000 Cycle AC-23
	500000 cycle AC-3
Vitesse de commande maxi	2,5 Cyc/Mn AC-21
	2,5 Cyc/Mn AC-23
	2,5 Cyc/Mn AC-3
	8,333 cyc/mn AC-15
Courant de court-circuit	10000 A
Protection contre les courts-circuits	16 A cartouche fusible, type gG
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 KV en mode isolation
	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Ouverture positive	Avec
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier captives souple, capacité de serrage: 2 x 1,5 mm²
	Borniers à vis-étrier captives rigide, capacité de serrage: 1 x 2,5mm²
Endurance mécanique	1000000 cycle
Largeur hors tout CAO	55 mm
Hauteur hors tout CAO	100 mm
Profondeur hors tout CAO	93 mm
Poids du produit	0,17 kg

Environnement

Normes	CENELEC EN 50013	
	EN/CEI 60947-3 pour circuit de puissance	
	EN/CEI 60947-5-1 pour télécommande	
Certifications du produit	CSA 240 V 1 hp monophasé	
	CSA 240 V 3 hp 3 phases 2 pôle(s)	
	UL 240 V 1 hp 3 phases	
	UL 240 V 0,33 hp monophasé 2 pôle(s)	
Traitement de protection	TC	
Température ambiante de fonctionnement	-2555 °C	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn se conformer à CEI 68-2-27	
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10150 Hz) se conformer à CEI 68-2-6	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 536	
	Classe II se conformer à NF C 20-030	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	12,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	5,0 cm	
Poids de l'emballage 1	450,0 g	

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) Déclaration 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.

Garantie 18 mois

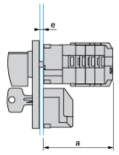
K1K015NZ4

Fiche produit Encombrements

Tête et corps de contrôle avec base en plastique et verrouillage à clé

Montage frontal par 6 vis

 $55 \times 100 \text{ mm}$ (2,17 $\times 3,94 \text{ po.}$) pour la plaque frontale



- a 93 mm (3,66 po.)
- e Epaisseur du panneau de support : 1 à 6 mm(0,039 à 0,24 po.)

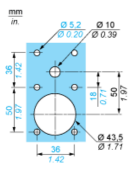
Fiche produit

K1K015NZ4

Montage et périmètre de sécurité

Tête et corps de contrôle avec base en plastique et verrouillage à clé

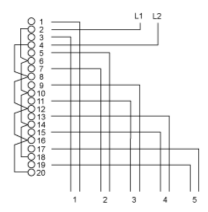
Découpe du panneau



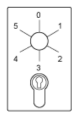
Fiche produit Description technique

K1K015NZ4

Positions des liaisons (montées en usine)



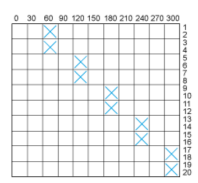
Marquage



Position angulaire du commutateur



Programme de commutation



Convention utilisée pour la représentation du programme de commutation



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:

