# K1Q034NZ4

### Harmony - Select. 4 pos 4poles man. noire



### Principales

Gamme de produit	Harmony K
Type de produit ou équipement	Commutateur à came complet
Nom de composant	K1
[lth] courant thermique conventionnel	12 A
Montage du produit	Montage avant
Mode de fixation	6 vis Ø 5,2 mm
Type de tête du contrôleur à came	Avec plastron 55 x 100 mm
Type d'unité de commande	Noir poignée
Cadenassage de la commande rotative	Avec
Présentation de l'étiquette	Avec métallisé marquage, 1 - 2 - 3 - 4 noir marquage
Fonction du commutateur	Interrupteur progressif
Rappel	Sans
Position 0	Sans position Off
Description des pôles	4P
Positions angulaires	Droite : 0° - 60° - 120° - 180°
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 529 IP40 se conformer à NF C 20-010

#### Complémentaires

Complementalies	
Nombre de positions	4
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

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	123 mm
Poids du produit	0,17 kg

### Environnement

OFNELED EN FOOTO
CENELEC EN 50013
EN/CEI 60947-3 pour circuit de puissance
EN/CEI 60947-5-1 pour télécommande
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)
TC
-2555 °C
-4070 °C
30 gn se conformer à CEI 68-2-27
5 gn (f= 10150 Hz) se conformer à CEI 68-2-6
Classe II se conformer à CEI 536
Classe II se conformer à NF C 20-030

### Emballage

PCE	
1	
15,5 cm	
10,0 cm	
5,0 cm	
528,0 g	
	1 15,5 cm 10,0 cm 5,0 cm

### 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	<b>₽</b> 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

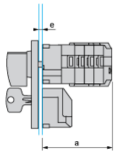
## K1Q034NZ4

# 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 123 mm (4,84 po.)
- e Epaisseur du panneau de support : 1 à 6 mm(0,039 à 0,24 po.)

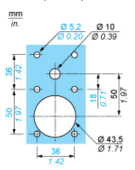
# Fiche produit

# K1Q034NZ4

Montage et périmètre de sécurité

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

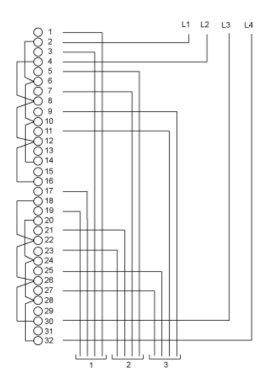
### Découpe du panneau



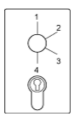
# Fiche produit Description technique

### K1Q034NZ4

### Positions des liaisons (montées en usine)



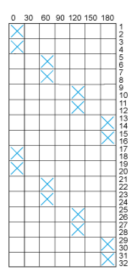
### Marquage



### Position angulaire du commutateur



### Programme de commutation



#### Convention utilisée pour la représentation du programme de commutation

Contact fermé

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:

