



Principales

| | |
|---------------------------------------|---|
| Gamme de produit | Harmony K |
| Type de produit ou équipement | Commutateur à came complet |
| Nom de composant | K10 |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A |
| Montage du produit | Montage avant |
| Mode de fixation | Trou Ø 16 ou 22 mm |
| Type de tête du contrôleur à came | Avec plastron 30 x 30 mm |
| Type d'unité de commande | Noir poignée |
| Cadenassage de la commande rotative | Sans |
| Présentation de l'étiquette | Avec métallisé marquage, 1 - 0 - 2 noir marquage |
| Fonction du commutateur | Commutateur |
| Rappel | Sans |
| Position 0 | Avec position Off |
| Description des pôles | 1P |
| Positions angulaires | Droite : 0° - 60° Gauche : 0° - 300° |
| Degré de protection IP | IP20 bloc de contacts: IP65 se conformer à CEI 60529 tête de commande: |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Angle de commutation | 60 ° |
| [U _i] tension 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 |
| [I _e] 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 |
| [I _e] 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 | 10000000 cycle |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A cartouche fusible, type gG |
| [U _{imp}] 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 mm ² |
| 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 |

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 | -20...55 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à CEI 60536 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,1 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 55,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 80 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 4,72 kg |

Durabilité de l'offre

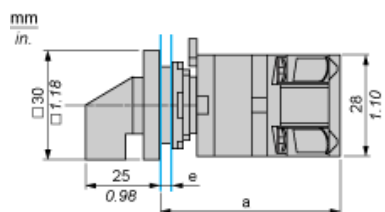
| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS 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 contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Commutateur à came

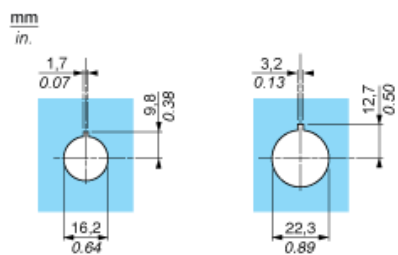
Montage frontal avec un trou de \varnothing 16 mm (0,63 po.) ou 22 mm (0,87 po.)



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

Commutateur à came

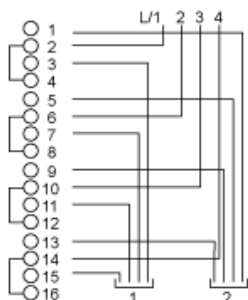
Découpes Ø 16 mm (0,63 po.) et 22 mm (0,87 po.)



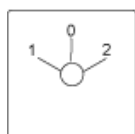
Positions des liaisons (montées en usine)

Schéma pour commutateurs 1 à 4 pôles

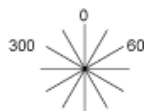
Sélectionnez le nombre de pôles en fonction des caractéristiques du produit



Marquage



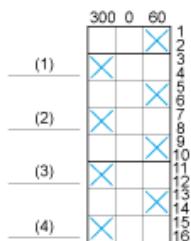
Position angulaire du commutateur



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 :

