



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 - 2 - 3 noir marquage |
| Fonction du commutateur | Interrupteur progressif |
| Rappel | Sans |
| Position 0 | Sans position Off |
| Description des pôles | 1P |
| Positions angulaires | Droite : 270° - 330° - 30° |
| Degré de protection IP | IP20 bloc de contacts: IP65 se conformer à CEI 60529 tête de commande: |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Nombre de positions | 3 |
| Angle de commutation | 60 ° |
| [Ui] tension d'isolement | 440 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 |
| Puissance assignée d'emploi en W | 370 W AC-23A, 110/120 V monophasé 750 W AC-23A, 220/240 V monophasé |
| Puissance nominale en hp | 0,33 Hp à 110/120 V CA, monophasé 0,75 hp à 220/240 V CA, monophasé |
| [Ie] 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 |
| [Ie] 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 |
| [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 mm ² |
| Endurance mécanique | 1000000 cycle |
| Largeur hors tout CAO | 30 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 30 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 88 mm |
| Poids du produit | 0,045 kg |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 | 4,1 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 63 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 65 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 4,472 kg |

Durabilité de l'offre

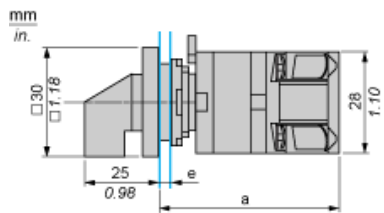
| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS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

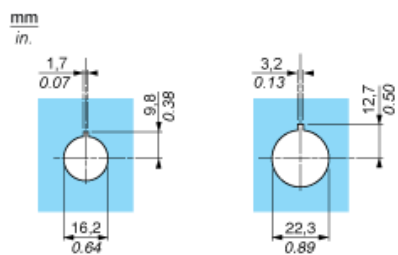
Montage frontal avec un trou de \varnothing 16 mm (0,63 po.) ou 22 mm (0,87 po.)



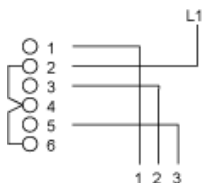
- a 63 mm (2,48 po.)
- e Epaisseur du panneau de support : 0,5 à 5 mm (0,02 à 0,2 pouce)

Commutateur à came

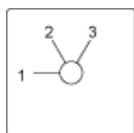
Découpes Ø 16 mm (0,63 po.) et 22 mm (0,87 po.)



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 :

