

Fiche produit

Caractéristiques

K10D004ACH

Harmony - interrupteur à came - 4 pôles - 60° - 10A - fixation Ø16/22mm



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produits | Harmony K |
| Type de produit ou équipement | Commutateur à came complet |
| Nom de composant | K10 |
| [I _{th}] 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, 0 - 1 noir marquage |
| Fonction du commutateur | Commutateur |
| Rappel | Sans |
| Position 0 | Avec position Off |
| Description des pôles | 4P |
| Positions angulaires | Droite :: 0° - 60° |
| Degré de protection IP | IP20 bloc de contacts: IP65 se conformer à CEI 60529 tête de commande: |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Angle de commutation | 60 ° |
| [Ui] tension d'isolement | 440 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 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 |
| [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 | 100000000 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 IEC 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 |

Environnement

| | |
|---|--|
| Normes | CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 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 IEC 60536 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 62 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,5 cm |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 65 |
| Poids de l'emballage 2 | 4,764 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 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 |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| 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 |
|----------|---------|