

Fiche produit

Caractéristiques

K10C003QCH

sélecteur à gradins à came - 1 pôle - 45° - 10 A - fixation Ø16 ou 22 mm



Principales

Gamme de produits	Harmony K
Type de produit ou de composant	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
Appareil de commande	Noir poignée
Cadenassage de la commande rotative	Sans
Présentation de l'étiquette	Avec métallisé marquage, 0 - 1 - 2 - 3 noir marquage
Fonction du commutateur	Interrupteur progressif
Rappel	Sans
Position 0	Avec position Off
Description des pôles	1P
Positions angulaires	Droite : 270° - 315° - 0° - 45°
Degré de protection IP	Bloc de contacts: IP20 Tête de commande: IP65 conforme à IEC 60529

Complémentaires

Type d'enclenchements	3
Angle de commutation	45 °
[U _i] tension assignée d'isolement	440 V (degré de pollution 3) conforme 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 c.a., monophasé 0,75 hp à 220/240 V c.a., monophasé
[I _e] courant assigné d'emploi en AC	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 DC	10 A à 24 V résistif charge 0,3 A à 220 V résistif charge 0,7 A à 110 V résistif 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 conforme 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
Durée de vie 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 de fonctionnement	-20...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conforme à IEC 60536

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,1 cm
Longueur de l'emballage 1	4,0 cm
Poids de l'emballage 1	64,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	65
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	4,5 kg

Caractéristiques environnementales

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 months
----------	-----------