K30H004PP

Harmony - sélecteur 2 vitesses à came - 3 pôles - 60° - 32A - fixation par vis



Principales

Gamme de produit	Harmony K
Type de produit ou équipement	Commutateur à came complet
Nom de composant	K30
[Ith] courant thermique conventionnel	32 A
Montage du produit	Montage avant
Mode de fixation	4 trous
Type de tête du contrôleur à came	Avec plastron 64 x 64 mm
Type d'unité de commande	Noir poignée
Cadenassage de la commande rotative	Sans
Présentation de l'étiquette	Avec métallisé marquage, 0 - 1 - 2 noir marquage
Fonction du commutateur	Commutateur de pôle pour moteur à 2 vitesses
Rappel	Sans
Type de moteur	Enroulement Dahlander à prises
Position Off	Avec position Off
Description des pôles	3P
Positions angulaires	Droite : 300° - 0° - 60°
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529

Complémentaires

Angle de commutation	60 °				
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1				
Courant de court-circuit	5000 A				
Protection contre les courts-circuits	50 A cartouche fusible, type gG				
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV se conformer à EN 947-1 6 kV se conformer à CEI 947-1				
Fonctionnement des contacts	À action dépendante				
Ouverture positive	Avec				
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier captives souple, capacité de serrage: 2 x 4 mm² Borniers à vis-étrier captives rigide, capacité de serrage: 2 x 6 mm²				
Couple de serrage	1,2 N.m				

Pouvoir de commutation en mA	11000 mA CC à 120 V 2 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 11000 mA CC à 180 V 3 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 11000 mA CC à 60 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 1200 mA CC à 220 V 1 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 1200 mA CC à 440 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 1200 mA CC à 660 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 16000 mA CC à 140 V 3 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 16000 mA CC à 48 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 16000 mA CC à 180 V 2 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 16000 mA CC à 120 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 23000 mA CC à 180 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 23000 mA CC à 180 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 23000 mA CC à 30 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 25000 mA CC à 60 V 2 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 25000 mA CC à 90 V 3 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 25000 mA CC à 110 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 3200 mA CC à 220 V 2 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 3200 mA CC à 220 V 2 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 3200 mA CC à 140 V 3 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 3200 mA CC à 140 V 3 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 32000 mA CC à 24 V 1 contact(s) pour inductive charge (D = 50 ms) 32000 mA CC à 48 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 32000 mA CC à 48 V 1 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 32000 mA CC à 48 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 50 ms) 32000 mA CC à 48 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 50 ms) 32000 mA CC à 48 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 50 ms) 32000 mA CC à 48 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 32000 mA CC à 70 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 32000 mA CC à 70 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 32000 mA CC à 40 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms) 400 mA CC à 400 V 2 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms)
	6500 mA CC à 330 V 3 contact(s) pour résistive charge (D = 1 ms)
Endurance mécanique	300000 cycle
Largeur hors tout CAO	64 mm
Hauteur hors tout CAO	64 mm
Profondeur hors tout CAO	119 mm
Poids du produit	0,485 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-3				
Certifications du produit	CULus 120 V 2 hp monophasé CULus 240 V 5 hp monophasé CULus 240 V 5 hp 3 phases CULus 480 V 20 hp 3 phases				
Traitement de protection	TC				
Température ambiante de fonctionnement	-2555 °C				
Température ambiante de stockage	-4070 °C				
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536 Classe II se conformer à NF C 20-030				

Durabilité de l'offre

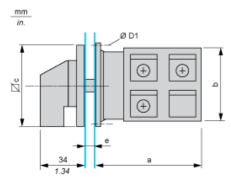
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh		
Sans SVHC REACh	Oui		
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE		
Sans métaux lourds toxiques	Oui		
Sans mercure	Oui		
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		
Information sur les exemptions 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.		

Fiche produit Encombrements

K30H004PP

Dimensions

Montage frontal



e Epaisseur du·panneau de support : 0,5 à 5,5 mm (0,02 à 0,22 pouces)

а		b		С		D1	
mm	ро.	mm	po.	mm	ро.	mm	po.
79.1	3.11	58	2.28	64	2.52	4.1	0.16

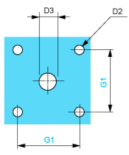
Fiche produit

K30H004PP

Montage et périmètre de sécurité

Découpe du panneau

Montage frontal

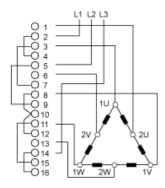


D2		D3		G1	
mm	ро.	mm	ро.	mm	ро.
4.5	0.18	10	0.39	48	1.89

Fiche produit Description technique

K30H004PP

Positions des liaisons (montées en usine)

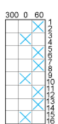


Marquage



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).

