Spécifications







Harmony - interrupteur à came - 5 pôles - 45° - 12A - fixation Ø22mm

K1E005ACH

- La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2020
- ! Fin de service le: 21 oct. 2020
- ! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	Harmony K	
Type De Produit Ou Équipement	Commutateur à came complet	
Nom De Composant	K1	
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	12 A	
Emplacement De Montage	Façade	
Mode De Fixation	Trou Ø 22 mm	
Type De Tête Du Contrôleur À Came	Avec plastron 45 x 45 mm	
Type D'Unité De Commande	Noir poignée, longueur = 35 mm	
Cadenassage De La Commande Rotative	Sans	
Présentation De L'Étiquette	Avec métallisé marquage, 0 - 1 noir marquage	
Fonction Du Commutateur	Commutateur	
Rappel	Sans	
Position Off	Avec position Off	
Description Des Pôles	5P	
Positions Angulaires	Droite: 0° - 45°	
Degré De Protection Ip	IP65 conforming to CEI 529	

Complémentaires

Angle De Commutation	45 °
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	690 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Ithe] Courant Thermique D'Emploi Sous Enveloppe	10 A
Puissance Assignée D'Emploi En W	10500 W AC-21, 500660 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 1100 W AC-3, 230 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 1500 W AC-23A, 230 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 1500 W AC-3, 400 V monophasé se conformer à CEI 947-3 1500 W AC-3, 400 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 1500 W AC-3, 500 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 1500 W AC-3, 690 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 2200 W AC-23A, 400 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 2200 W AC-23A, 500 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 2200 W AC-23A, 690 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 4800 W AC-21, 230 V 3 phases se conformer à CEI 947-3 600 W AC-3, 230 V monophasé se conformer à CEI 947-3 8300 W AC-21, 400 V 3 phases se conformer à CEI 947-3

25 avr. 2024 Life is On Schneider

[le] Courant Assigné D'Emploi En Ca	1,8 A à 690 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 947-3 2,8 A à 500 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 947-3 2,8 A à 690 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 947-3 3,3 A à 400 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 947-3 3,8 A à 500 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 947-3 4,6 A à 230 V AC-3 3 phases se conformer à CEI 947-3 4,8 A à 400 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 947-3 5,6 A à 230 V AC-23A 3 phases se conformer à CEI 947-3 1 A à 500 V AC-15 se conformer à CEI 947-5-1 2 A à 400 V AC-15 se conformer à CEI 947-5-1 3 A à 230 V AC-15 se conformer à CEI 947-5-1
Durée De Vie Électrique	1000000 cycle AC-15 1000000 cycle AC-21 500000 cycle AC-23 500000 cycle AC-3
Vitesse De Commande Maxi	2,5 cyc/mn AC-21 2,5 cyc/mn AC-23 2,5 cyc/mn AC-3 8,333 cyc/mn AC-15
Courant De Court-Circuit	10000 A
Protection Contre Les Courts- Circuits	16 A cartouche fusible, type gG
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV en mode isolation 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 1,5 mm² Borniers à vis-étrier captives rigide, capacité de serrage: 1 x 2,5mm²
Endurance Mécanique	1000000 cycle
Largeur Hors Tout Cao	45 mm
Hauteur Hors Tout Cao	50 mm
Profondeur Hors Tout Cao	69 mm
Poids Du Produit	0,178 kg

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-3 pour circuit de puissance EN/CEI 60947-5-1 pour télécommande CENELEC EN 50013 GB/T 14048.5 pour télécommande GB/T 14048.3 pour circuit de puissance	
Certifications Du Produit	CSA 240 V 3 hp 3 phases 2 -pôle(s) UL 240 V 0,33 hp monophasé 2 -pôle(s) CSA 240 V 1 hp monophasé UL 240 V 1 hp 3 phases CCC	
Traitement De Protection	TC	
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-2555 °C	
Température Ambiante De Stockage	-4070 °C	
Tenue Aux Chocs Mécaniques	30 gn se conformer à CEI 68-2-27	
Tenue Aux Vibrations	5 gn (f = 10150 Hz) se conformer à CEI 68-2-6	
Catégorie De Surtension	Classe II se conformer à CEI 536 Classe II se conformer à NF C 20-030	

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

②	Sans Svhc Reach	
②	Sans Métaux Lourds Toxiques	
⊘	Sans Mercure	
	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui

Certifications et normes

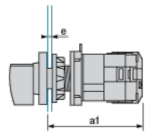
Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Deee	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

K1E005ACH

Encombrements

Tête et corps de contrôle avec base en plastique

Montage frontal dans un trou de Ø 22 mm (0,87 po.)



- a1 90,5 mm (3,53 po.)
- e Epaisseur du panneau de support : 1 à 6 mm(0,039 à 0,24 po.)

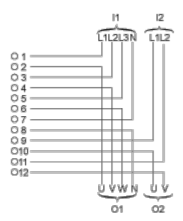
K1E005ACH

Description technique

Positions des liaisons (montées en usine)

Schéma pour commutateurs 1 à 6 pôles

Sélectionnez le nombre de pôles en fonction des caractéristiques du produit



- I1 Entrée 1
- I2 Entrée 2
- O1 Sortie 1
- O2 Sortie 2

K1E005ACH

Marquage



K1E005ACH

Position angulaire du commutateur

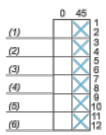


K1E005ACH

Programme de commutation

Schéma pour commutateurs 1 à 6 pôles

Sélectionnez le nombre de pôles en fonction des caractéristiques du produit



- (1) 1 pôle
- (2) 2 pôles
- (3) 3 pôles
- (4) 4 pôles
- (5) 5 pôles
- (6) 6 pôles

K1E005ACH

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 :