

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony K - corps pour sél. de codage BCD - 1 pôle - 30° - 12A - fix. par vis

K1D029BL

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 23 janv. 2021

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	Harmony K
Type De Produit Ou Équipement	Corps de commutateur à came
Nom De Composant	K1
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	12 A
Composition Du Sous-Ensemble	Blocs de contact + plaque de fixation
Fonction Du Commutateur	Interrupteur de sortie codé en BCD
Position Off	Sans position Off
Positions Angulaires	Droite : 0° - 30° - 60° - 90° - 120° - 150° - 180° - 210° - 240°
Emplacement De Montage	Façade
Mode De Fixation	Multi-fixation
Matériau De La Colletette	Plastique

Complémentaires

Nombre De Décimale	9
Angle De Commutation	30 °
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	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, 500 - 660 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
[Ie] 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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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 mm ² Borniers à vis-étrier captives rigide, capacité de serrage: 1 x 2,5mm ²
Endurance Mécanique	1000000 cycle
Poids Du Produit	0,126 kg

Environnement

Normes	EN 60947-3 pour circuit de puissance EN 60947-5-1 pour télécommande CENELEC EN 50013
Certifications Du Produit	CSA 240 V 1 hp monophasé CSA 240 V 3 hp 3 phases 2 -pôle(s) UL 240 V 1 hp 3 phases UL 240 V 0,33 hp monophasé 2 -pôle(s)
Traitement De Protection	TC
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...55 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
Tenue Aux Chocs Mécaniques	30 gn se conformer à CEI 68-2-27
Tenue Aux Vibrations	5 gn (f = 10...150 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

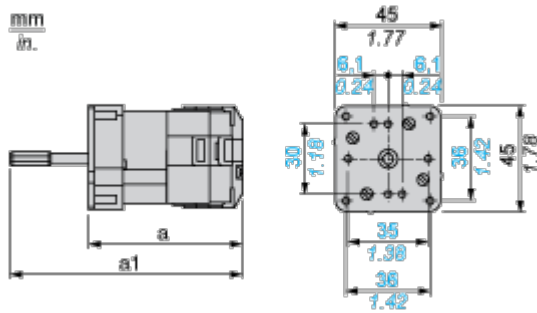
Garantie	18 months
----------	-----------

K1D029BL

Encombrements

Corps

Montage frontal "multi-fixation", 2 ou 4 vis



a 63 mm (2,48 po.)

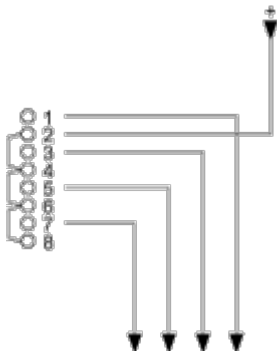
a1 87 mm (3,42 po.)

Description technique

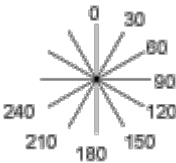
Positions des liaisons (montées en usine)

Schéma pour commutateurs de sortie à code BCD sur 1 à 12 décimales

Sélectionnez le nombre maximum de décimales en fonction des caractéristiques du produit



Position angulaire du commutateur



Programme de commutation

Schéma pour commutateurs de sortie à code BCD sur 1 à 12 décimales

Sélectionnez le nombre maximum de décimales en fonction des caractéristiques du produit

(1)

	87	65	43	21	
	8	4	2	1	
1				X	0
2			X		30
3			X	X	60
4		X			90
5				X	120
6			X		150
7		X	X	X	180
8	X				210
9				X	240
10			X		270
11			X	X	300
12	X	X			330

(1) Valeur de marquage des contacts

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 :

