Fiche technique du produit

Spécifications



INTERRUPTEUR DE POSITION

XCKJ10513H64

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2012

! Fin de service le: 30 juin 2012

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom De Gamme	Format standard
Type De Produit Ou Équipement	Commutateur de fin de course
Nom De L'Appareil	XCKJ
Forme Du Capteur	Forme A se conformer à CENELEC EN 50041
Type De Carter	Fixe
Type De Tête	Tête rotative
Matière	Métal
Matière Du Corps	Zamak
Matière De La Tête	Zamak
Mode De Fixation	Par le corps
Mouvement Tête De Commande	Tournant
Type D'Unité De Commande	Levier à galet à rappel métal
Type D'Approche	Approche latérale, 1 ou 2 sens programmables
Entrée De Câble	1 entrée filetée pour presse-étoupe M20 x 1,5, diamètre extérieur du câble : 713 mm
Nombre De Pôles	2
Description Des Contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement Des Contacts	À action brusque

Complémentaires

Mouvement D'Attaque	Avec came 30°
Raccordement Électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage : 1 x 0,342 x 1,5 mm²
Forme D'Isolation Entre Contacts	Zb
Nombre De Positions	1
Ouverture Positive	Avec
Couple Minimum Pour Ouverture Positive	0,5 N.m
Couple Minimal D'Actionnement	0,25 N.m
Vitesse D'Attaque Maximale	1,5 m/s
[le] Courant Assigné D'Emploi	3 A à 240 V, AC-15, A300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 0.27 A à 250 V. DC-13, Q300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024



[Ithe] Courant Thermique D'Emploi Sous Enveloppe	10 A
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	300 V se conformer à UL 508
	500 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
	300 V se conformer à CSA C22.2 No 14
Résistance Maximale Entre Bornes	25 MΩ se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à CEI 60664
	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Protection Contre Les Courts- Circuits	10 A cartouche fusible, type gG
Durée De Vie Électrique	5000000 cycle, DC-13, inductive type de charge, 120 V, 4 W, cadence de
	fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1
	annexe C
	5000000 cycle, DC-13, inductive type de charge, 24 V, 10 W, cadence de
	fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-
	annexe C
	5000000 cycle, DC-13, inductive type de charge, 48 V, 7 W, cadence de
	fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5- annexe C
Endurance Mécanique	30000000 cycle
Largeur	40 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	44 mm
Poids Du Produit	0,49 kg
Description Des Bornes Iso N°1	(21-22)NC
	(13-14)NO

Environnement

Tenue Aux Chocs Mécaniques	50 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue Aux Vibrations	25 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Degré De Protection Ip	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue Aux Chocs Ik	IK07 conforming to EN 50102
Catégorie De Surtension	Classe I se conformer à CEI 61140 Classe I se conformer à NF C 20-030
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-2570 °C
Température Ambiante De Stockage	-4070 °C
Traitement De Protection	тн
Certifications Du Produit	CCC CSA UL
Normes	CSA C22.2 No 14 CEI 60204-1 CEI 60947-5-1 UL 508 EN 60947-5-1 CENELEC EN 50041 EN 60204-1

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable

Le label Green PremiumTM 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 >

Directive Rohs Ue

Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE