

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Commutateur de fin de course
Nom abrégé 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 fileté pour presse-étoupe M20 x 1,5, diamètre extérieur du câble: 7...13 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 0,34...2 x 1,5 mm ²
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Type d'enclenchements	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
[Ie] courant assigné d'emploi	0,125 à 240 V, AC-15, A300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 500 V niveau de pollution 3 se conformer à IEC 60947-1 300 V se conformer à UL 508
Résistance entre bornes	<= 25 MΩ se conformer à IEC 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60664 6 kV se conformer à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	10 A par gG cartouche fusible

Durée de vie électrique	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 IEC 60947-5-1 appendix 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 IEC 60947-5-1 appendix C 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 IEC 60947-5-1 appendix C
Durée de vie mécanique	30000000 cycle
Largeur	40 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	44 mm
Poids	0.49 kg
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Code de comptabilité	XCKJ
Application spécifique	Industriel

Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	50 gn (durée = 11 ms) se conformer à IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	25 gn (f = 10...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN 50102
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à NF C 20-030 Classe I se conformer à IEC 61140
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Traitement de protection	TC
Certifications du produit	CSA UL CCC
Normes	EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 CENELEC EN 50041 IEC 60947-5-1 UL 508

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0951 - Déclaration de conformité Schneider Electric  Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------