

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom abrégé de l'appareil	ZCKJ
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKJ
Tête à associer	ZCKE619 ZCKE06 ZCKE08 ZCKE62 ZCKE629 ZCKE65 ZCKE23 ZCKE21 ZCKE63 ZCKE67 ZCKE05 ZCKE66 ZCKE61 ZCKE64
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	1 entrée fileté pour presse-étoupe M20 x 1,5
Nombre de pôles	3
Description des contacts	2 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Type d'enclenchements	1 1 position
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent

Complémentaires

Affichage local	Sans
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,34...2 x 0,75 mm ²
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	0.01 m/min
[Ie] courant assigné d'emploi	1.5 A à 240 V, AC-15, B300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	6 A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 bloc de contacts 300 V se conformer à UL 508 bloc de contacts 400 V niveau de pollution 3 se conformer à IEC 60947-1 bloc de contacts
Résistance entre bornes	0.25 mOhm 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-13 120 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 24 V, 13 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 48 V, 9 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 se conformer à IEC 60947-5-1 appendix C
Largeur	52 mm

Hauteur	72 mm
Profondeur	30 mm
Poids	0.21 kg
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Code de comptabilité	ZCKL

Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP66
Tenue aux choc IK	IK05
Température de fonctionnement	-25...70 °C pour standard
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0918 - 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
---------	---------