

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	ZCKL
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKL
Tête à associer	ZCKD59 ZCKD10 ZCKD08 ZCKD16 ZCKD23 ZCKD109 ZCKD21 ZCKD029 ZCKD239 ZCKD219 ZCKD17 ZCKD05 ZCKD06 ZCKD41 ZCKD15 ZCKD81 ZCKD02 ZCKD91
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	1 entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5 (inclus)
Nombre de pôles	2
Description des contacts	1 "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 1,5 mm ²
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	0.01 m/min
[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 bloc de contacts 300 V se conformer à UL 508 bloc de contacts 500 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	(11-12)NC (21-22)NC
Présentation du produit	Élément de base
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 1005 - 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
---------	---------