



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKM
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKM
Tête à associer	ZCKD06 ZCKD16 ZCKD219 ZCKD08 ZCKD21 ZCKD05 ZCKD81 ZCKD23 ZCKD239 ZCKD10 ZCKD41 ZCKD15 ZCKD029 ZCKD59 ZCKD02 ZCKD17 ZCKD109 ZCKD91
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	3 entrées taraudées pour presse-étoupe M20 x 1,5
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	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
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 pour bloc de contacts 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts 300 V se conformer à UL 508 pour bloc de contacts
Résistance maximale entre bornes	0,25 mOhm se conformer à CEI 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 cartouche fusible, type gG
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 CEI 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 CEI 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 CEI 60947-5-1 appendix C
Largeur	64 mm
Hauteur	64 mm
Profondeur	30 mm
Poids du produit	0,21 kg
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Environnement

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

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,225 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,330 dm
Largeur de l'emballage 1	0,800 dm
Longueur de l'emballage 1	0,650 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------