

Fiche produit Caractéristiques

ZCKJ2

OsiSense ZCKJ - corps d'inter. de pos. - fixe -2O/F- brusque - Pg13





Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKJ
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKJ
Tête à associer	ZCKE65 ZCKE06 ZCKE67 ZCKE05 ZCKE21 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE23 ZCKE62 ZCKE66 ZCKE66 ZCKE66 ZCKE66 ZCKE66 ZCKE68 ZCKE68
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	1 entrée filetée pour presse-étoupe Pg 13,5
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "O/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 0,752 x 1,5 mm²
Ouverture positive	Sans
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
[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
[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, 4 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, 10 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, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C

Largeur	40 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	44 mm
Poids du produit	0,31 kg
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC (23-24)NO (21-22)NC

Environnement

Degré de protection IP	IP66
Tenue aux choc IK	IK07
Température de fonctionnement	10120 °C pour température élevée
Température ambiante pour le stockage	10120 °C
Caractéristique d'environnement	Température élevée

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
₫ Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
₫ Oui
Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois