

Fiche produit Caractéristiques

ZCKJD39

OsiSense ZCKJ - corps d'inter. de pos. - fixe -2O+1F- 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	ZCKE62 ZCKE629 ZCKE05 ZCKE23 ZCKE63 ZCKE21 ZCKE64 ZCKE66 ZCKE66 ZCKE65 ZCKE65 ZCKE06 ZCKE08 ZCKE08 ZCKE67	
Matière du corps	Métal	
Entrée de câble	1 entrée filetée pour presse-étoupe Pg 13,5	
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 0,342 x 0,75 mm²	
Ouverture positive	Avec	
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min	
[le] courant assigné d'emploi	1,5 A à 240 V, AC-15, B300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A	
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	6 A	
[Ui] tension assignée d'isolement	400 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	52 mm	
Hauteur	72 mm	
Profondeur	30 mm	
Poids du produit	0,21 kg	
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC	

Environnement

Degré de protection IP	IP66
Tenue aux choc IK	IK05
Température de fonctionnement	-2570 °C pour standard
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
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	