

Fiche produit

Caractéristiques

ZCKJ7D

OsiSense ZCKJ - corps d'inter. de pos. - fixe
-2O- dépendante - M12



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 ZCKE66 ZCKE619 ZCKE05 ZCKE61 ZCKE23 ZCKE62 ZCKE06 ZCKE21 ZCKE64 ZCKE67 ZCKE63 ZCKE629 ZCKE08
Matière du corps	Métal
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "O"
Fonctionnement des contacts	Coupure lente, simultanée
Type d'enclenchements	1 1 position
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent

Complémentaires

Affichage local	Sans
Raccordement électrique	Connecteur mâle M12, 5 broches
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	6 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	60 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 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	(11-12)NC (21-22)NC

Environnement

Degré de protection IP	IP66
Tenue aux choc IK	IK07
Température de fonctionnement	-25...70 °C pour standard 10...120 °C pour température élevée -40...70 °C pour basse température
Température ambiante pour le stockage	-40...120 °C
Caractéristique d'environnement	Température élevée Standard Basse température

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
----------	---------