



Principal

Gamme de produits	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom abrégé de l'appareil	ZCKJ
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKJ
Tête à associer	ZCKE63 ZCKE62 ZCKE619 ZCKE66 ZCKE64 ZCKE61 ZCKE21 ZCKE08 ZCKE06 ZCKE65 ZCKE67 ZCKE05 ZCKE23 ZCKE629
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	1 entrée taraudée pour conduit NPT 1/2"
Nombre de pôles	2
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	Coupure lente, sans contact à court-circuit
Type d'enclenchements	1 1 position
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent

Complémentaire

Affichage local	Sans
-----------------	------

Raccordement électrique	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	6 m/min
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A300 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 conformément à EN/IEC 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) conformément à IEC 60947-1 pour bloc de contacts 300 V conformément à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts 300 V conformément à UL 508 pour bloc de contacts
Résistance maximale entre bornes	0,25 mOhm conformément à IEC 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV conformément à IEC 60664 0,8 kV conformément à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	4 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13 24 V, 10 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C
Largeur	40 mm
Hauteur	89 mm
Profondeur	44 mm
Poids	0,32 kg
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NC (21-22)NC

Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP66
Tenue aux choc IK	IK07
Température de fonctionnement	-25...70 °C pour standard
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,290 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,770 dm
Largeur de l'emballage 1	0,400 dm
Longueur de l'emballage 1	0,440 dm

Offre de la durabilité

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 months
----------	-----------