



## 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	ZCKL
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKL
Tête à associer	ZCKD21 ZCKD109 ZCKD02 ZCKD23 ZCKD59 ZCKD10 ZCKD239 ZCKD91 ZCKD41 ZCKD17 ZCKD06 ZCKD029 ZCKD16 ZCKD05 ZCKD81 ZCKD15 ZCKD219 ZCKD08
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 <sup>2</sup>
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	4 kV conformément à IEC 60664 IEC 60947-1 4 kV
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13 120 V, 1 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 24 V, 3 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, 2 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C
Largeur	52 mm
Hauteur	72 mm
Profondeur	30 mm
Poids	0,21 kg
Description des bornes ISO n°1	(31-32)NC (13-14)NO (33-34)NO

## Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP66
Tenue aux choc IK	IK05
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)	0,220 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,010 dm
Largeur de l'emballage 1	0,010 dm
Longueur de l'emballage 1	0,020 dm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Garantie contractuelle

---

Garantie	18 months
----------	-----------

---