



### 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	ZCKS
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKS
Tête à associer	ZCKD08 ZCKD59 ZCKD06 ZCKD33 ZCKD029 ZCKD55 ZCKD81 ZCKD05 ZCKD01 ZCKD31 ZCKD41 ZCKD91 ZCKD39 ZCKD34 ZCKD54 ZCKD019 ZCKD02 ZCKD49
Matière du corps	Plastique
Entrée de câble	1 entrée filetée pour presse-étoupe M20 x 1,5
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "F"
Fonctionnement des contacts	Coupe lente, simultanée
Type d'enclenchements	1 1 position
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications.

## 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	Sans
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 4 kV IEC 60947-1
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	40 mm
Hauteur	73 mm
Profondeur	36 mm
Poids	0,08 kg
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (31-32)NC (21-22)NC

## Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP65
Tenue aux choc IK	IK03
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)	0,065 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,038 dm
Largeur de l'emballage 1	0,042 dm
Longueur de l'emballage 1	0,076 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>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

Garantie contractuelle

---

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

---