



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	ZCKM
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKM
Tête à associer	ZCKD59 ZCKD91 ZCKD10 ZCKD109 ZCKD239 ZCKD029 ZCKD17 ZCKD08 ZCKD81 ZCKD219 ZCKD41 ZCKD05 ZCKD15 ZCKD21 ZCKD23 ZCKD02 ZCKD06 ZCKD16
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	3 entrées taraudées pour presse-étoupe M20 x 1,5
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

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	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,34...2 x 0,75 mm ²
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
[Ie] courant assigné d'emploi	1,5 A à 240 V, AC-15, B300 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	6 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 for contact block 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	6 kV conformément à IEC 60664 6 kV 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 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 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	73 mm
Profondeur	36 mm
Poids	0,08 kg
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC (11-12)NC (23-24)NO

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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	235 g
Hauteur de l'emballage 1	3,2 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,2 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	40
Poids de l'emballage 2	9,724 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

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