

ZCKM9H29

corps d'interrupteur de position - ZCK-M - 2 O - bornes



Principales

Gamme de produits	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou de composant	Corps d'interrupteur de position
Nom abrégé d'appareil	ZCKM
Type de carter	Fixe
Compatibilité produit	XCKM
Tête à associer	ZCKD23 ZCKD109 ZCKD59 ZCKD239 ZCKD21 ZCKD05 ZCKD15 ZCKD81 ZCKD06 ZCKD91 ZCKD41 ZCKD10 ZCKD16 ZCKD08 ZCKD029 ZCKD02 ZCKD17 ZCKD219
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	3 entrées taraudées pour presse-étoupe M20 x 1,5
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "O"
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Type d'enclenchements	1 1 position
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent

Complémentaires

Affichage local	Sans
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm ²
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A300 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 conforme 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) conforme à IEC 60947-1 pour bloc de contacts 300 V conforme à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts 300 V conforme à UL 508 pour bloc de contacts
Résistance maximale entre bornes	0,25 mOhm conforme à IEC 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à IEC 60664 4 kV conforme à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible, type gG

Durée de vie électrique	5000000 Cycle, DC-13 120 V, 2 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycle, DC-13 24 V, 4 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 3 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C
Largeur	64 mm
Hauteur	64 mm
Profondeur	30 mm
Poids du produit	0,21 kg
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC (31-32)NC (13-14)NO

Environnement

Degré de protection IP	IP66
Degré de protection IK	IK05
Température de fonctionnement	-25...70 °C pour standard
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	6,4 cm
Longueur de l'emballage 1	9,8 cm
Poids de l'emballage 1	231,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,774 kg

Caractéristiques environnementales

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