

ZCKS1

ZCKS - corps interrupteur de position - 1NC
+1NO - à action brusque - PG13,5



Principales

Gamme de produit	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou équipement	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKS
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKS
Tête à associer	ZCKD55 ZCKD08 ZCKD59 ZCKD029 ZCKD33 ZCKD34 ZCKD49 ZCKD01 ZCKD31 ZCKD019 ZCKD39 ZCKD81 ZCKD91 ZCKD05 ZCKD02 ZCKD41 ZCKD54 ZCKD06
Matière du corps	Plastique
Entrée de câble	1 entrée fileté pour presse-étoupe Pg 13,5
Nombre de pôles	2
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Type d'enclenchements	1 1 position
Matière 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 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 pour bloc de contacts 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts 300 V se conformer à UL 508 pour bloc de contacts
Résistance maximale entre bornes	0,25 mOhm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV se conformer à CEI 60664 6 kV se conformer à CEI 60947-1
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	5000000 Cycle, DC-13 120 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 5000000 Cycle, DC-13 24 V, 13 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 9 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C

Les informations fournies dans cette documentation contiennent des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques sur les performances des produits concernés. Cette documentation ne doit pas remplacer la détermination de la conformité ou de la fiabilité de ces produits pour des applications propres à l'utilisateur. Il incombe à l'utilisateur ou à l'intégrateur de réaliser une analyse des risques, une évaluation et des tests appropriés et complets des produits concernant les applications spécifiques prévues et l'utilisation qui en découle. Ni TMSS Holding ni une quelconque de ses sociétés affiliées ou filiales ne pourra être tenu responsable de toute utilisation inappropriée de toute information ci-incluse.

Largeur	40 mm
Hauteur	73 mm
Profondeur	36 mm
Poids du produit	0,08 kg
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Environnement

Degré de protection (IP)	IP65
Tenue aux chocs (IK)	IK03
Température de fonctionnement	-25...70 °C pour standard
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,900 cm
Poids de l'emballage 1	71,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	72
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,377 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Pour toutes les demandes Reach Rohs, contactez-nous à l'adresse	sustainability@tesensors.com

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------