

Fiche technique du produit

Caractéristiques

ZCKJ5

ZCKJ - corps inter posit - 1NO+1NC - action dépend décalée - PG13,5 fixe

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou équipement	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKJ
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKJ
Tête à associer	ZCKE62 ZCKE64 ZCKE619 ZCKE65 ZCKE23 ZCKE08 ZCKE629 ZCKE63 ZCKE66 ZCKE06 ZCKE61 ZCKE05 ZCKE67 ZCKE21
Matière du corps	Métal
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	Coupe lente, sans contact à court-circuit
Type d'enclenchements	1 1 position
Matière des contacts	Contacts plaqués argent

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Complémentaires

Affichage local	Sans
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ²
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	6 m/min
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/CEI 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) 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	0,8 kV se conformer à CEI 60664 0,8 kV se conformer à CEI 60947-1
Protection contre les courts-circuits	4 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13 24 V, 10 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C
Largeur	40 mm
Hauteur	89 mm
Profondeur	44 mm
Poids du produit	0,32 kg
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Environnement

Degré de protection (IP)	IP66
Tenue aux chocs (IK)	IK07
Température de fonctionnement	-25...70 °C pour standard
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	301 g
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	8,7 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm

Offer Sustainability

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 mois
----------	---------