



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	ZCKJ
Type de carter	Fixe
Compatibilité produit	XCKJ
Tête à associer	ZCKE619 ZCKE64 ZCKE629 ZCKE65 ZCKE63 ZCKE67 ZCKE06 ZCKE05 ZCKE21 ZCKE61 ZCKE08 ZCKE23 ZCKE66 ZCKE62
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	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 IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 conforme à 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	6 KV conforme à IEC 60664 6 kV conforme à 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 conforme 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 conforme 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 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C

Type de circuit	Module de témoin lumineux 2 lampes néon c.a., 110/120 V (95...130 V) durée de vie: 20000 H
Largeur	40 cm
Hauteur	81,5 cm
Profondeur	44 cm
Poids du produit	0,34 kg
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO

Environnement

Degré de protection IP	IP66
Degré de protection IK	IK07
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	8,7 cm
Largeur de l'emballage 1	4,2 cm
Longueur de l'emballage 1	4,6 cm
Poids de l'emballage 1	300,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,2 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	384
Hauteur de l'emballage 3	77,0 cm
Largeur de l'emballage 3	60,0 cm
Longueur de l'emballage 3	80,0 cm
Poids de l'emballage 3	124,836 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

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