

Fiche produit

Caractéristiques

ZCKL8

OsiSense ZCKL - corps d'inter. de pos. -2F-
dépendante - presse étoupe fourni



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKL
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKL
Tête à associer	ZCKD17 ZCKD41 ZCKD08 ZCKD239 ZCKD109 ZCKD06 ZCKD02 ZCKD029 ZCKD81 ZCKD10 ZCKD21 ZCKD59 ZCKD219 ZCKD23 ZCKD16 ZCKD91 ZCKD05 ZCKD15
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	1 entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5 (inclus)
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "F"
Fonctionnement des contacts	Coupage lente, simultanée
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 0,5...2 x 2,5 mm ²
Ouverture positive	Sans
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 IEC 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	4 kV se conformer à IEC 60664 4 kV se conformer 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 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycle, DC-13 24 V, 4 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, 3 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C
Largeur	52 mm
Hauteur	72 mm
Profondeur	30 mm
Poids du produit	0,21 kg
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (31-32)NC (21-22)NC

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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