Fiche produit Caractéristiques

ZCKMD31

OsiSense ZCKM - corps d'inter. de pos. -10 +2F- brusque - Pg13.5





Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKM
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKM
Tête à associer	ZCKD10 ZCKD239 ZCKD109 ZCKD59 ZCKD15 ZCKD17 ZCKD05 ZCKD21 ZCKD21 ZCKD22 ZCKD41 ZCKD23 ZCKD08 ZCKD06 ZCKD219 ZCKD91 ZCKD91
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	3 entrées taraudées pour presse-étoupe Pg 11
Nombre de pôles	3
Description des contacts	1 "O" + 2 "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 0,342 x 0,75 mm²
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
[le] courant assigné d'emploi	1,5 A à 240 V, AC-15, B300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	6 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 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 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 5000000 cycle, DC-13 120 V, 1 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 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
Tenue aux choc IK	IK05
Température de fonctionnement	-2570 °C pour standard
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
© Oui
Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois