

Fiche produit Caractéristiques

ZCKSD31H29

OsiSense ZCKS - corps d'inter. de pos. -10 +2F- brusque - M20





Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKS
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKS
Tête à associer	ZCKD81 ZCKD06 ZCKD39 ZCKD54 ZCKD08 ZCKD91 ZCKD31 ZCKD41 ZCKD01 ZCKD059 ZCKD019 ZCKD059 ZCKD59 ZCKD029 ZCKD05 ZCKD05 ZCKD02 ZCKD02 ZCKD02 ZCKD02 ZCKD02 ZCKD02 ZCKD03
Matière du corps	Plastique
Entrée de câble	1 entrée filetée pour presse-étoupe M20 x 1,5
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

Town factors do for ation as and	05 70 °C noun standard
Tenue aux choc IK	IK03
Degré de protection IP	IP65
Environnement	
	(31-32)NC
2555. Pacifico del Bornes 150 II 1	(13-14)NO
Description des bornes ISO n°1	(33-34)NO
Poids du produit	0,08 kg
Profondeur	36 mm
Hauteur	73 mm
Largeur	40 mm
Durée de vie électrique	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 5000000 Cycle, DC-13 24 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 48 V, 2 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C

Degré de protection IP	IP65
Tenue aux choc IK	IK03
Température de fonctionnement	-2570 °C pour standard
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Durabilité de l'offre

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
Profil de circularité	☐ Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois
