

Fiche produit Caractéristiques

ZC2JC48

OsiSense ZC2J - corps d'inter. de pos. - fixe -2O/F - doré



Principales Gamme de produits OsiSense XC Nom de gamme Format standard Fonction produit Corps d'interrupteur de position ZC2J Nom de l'appareil Fixe Type de carter XC2J Accessoires associés ZC2JE84 Tête à associer ZC2JE06 ZC2JE83 ZC2JE82 ZC2JE85 ZC2JE07 ZC2JE04 ZC2JE81 Matière du corps Métal Entrée de câble 1 entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5 (inclus) Nombre de pôles 2 Description des 2 "O/F" contacts Fonctionnement des À action brusque contacts

2 3 positions 2 séquentiel

Contacts plaqués or

Complémentaires

Affichage local	Sans
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,752 x 1,5 mm²
Ouverture positive	Sans
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
[le] 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 se conformer à IEC 60947-1 pour bloc de contacts 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts
Résistance maximale entre bornes	0,25 mOhm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
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 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 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	81 mm
Profondeur	41 mm

Type d'enclenchements

Matériau des contacts

Poids du produit	0,355 kg	
Description des bornes ISO n°1	(23-24)NO (11-12)NC (21-22)NC (13-14)NO	

Environnement

Degré de protection IP	IP65
Tenue aux choc IK	IK08
Température de fonctionnement	-2570 °C pour standard
Température ambiante pour le stockage	-4070 °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