

Fiche produit

Caractéristiques

ZC2JC23

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



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZC2J
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XC2J
Tête à associer	ZC2JE66 ZC2JE05 ZC2JE62 ZC2JE01 ZC2JE65 ZC2JE64 ZC2JE63 ZC2JE70 ZC2JE09 ZC2JE61 ZC2JE02 ZC2JE03
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 "O/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 0,75...2 x 1,5 mm ²
Ouverture positive	Sans
Vitesse d'attaque minimale	0,01 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 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

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

Environnement

Degré de protection IP	IP65
Tenue aux choc IK	IK08
Température de fonctionnement	10... 120 °C pour température élevée
Température ambiante pour le stockage	10... 120 °C
Caractéristique d'environnement	Température élevée

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
----------	---------