



Principal

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom abrégé de l'appareil	ZC2J
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XC2J
Tête à associer	ZC2JE025 ZC2JE095 ZC2JE615 ZC2JE015 ZC2JE035 ZC2JE055 ZC2JE625 ZC2JE635 ZC2JE645 ZC2JE665 ZC2JE705 ZC2JE655
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	1 tapped entry for Pg 13.5 cable gland (included)
Nombre de pôles	1
Description des contacts	1 F/O
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Type d'enclenchements	1 1 position
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent

Complémentaire

Affichage local	Sans
Raccordement électrique	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.5...2 x 2.5 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 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V conformément à IEC 60947-1 pour bloc de contacts 300 V conformément à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts
Résistance maximale entre bornes	0,25 mOhm conformément à IEC 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 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 24 V, 10 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C
Largeur	40 mm
Hauteur	81 mm
Profondeur	41 mm
Poids	0,355 kg
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO

Environnement

Degré d'étanchéité 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	374 g
Hauteur de l'emballage 1	4,6 cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 cm
Longueur de l'emballage 1	4,4 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Poids de l'emballage 2	7,809 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------