

Statut commercial: Commercialisé



Principales

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	Corps enfichable
Accessoires associés	XC2J
Tête à associer	ZC2JE64 ZC2JE02 ZC2JE61 ZC2JE63 ZC2JE65 ZC2JE01 ZC2JE09 ZC2JE70 ZC2JE03 ZC2JE66 ZC2JE05 ZC2JE62
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 "OF"
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	0,125 à 240 V, AC-15, A300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 bloc de contacts 500 V se conformer à IEC 60947-1 bloc de contacts
Résistance entre bornes	0.25 mOhm se conformer à IEC 60255-7 catégorie 3
Protection contre les courts-circuits	10 A par gG cartouche fusible
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 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 se conformer 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 se conformer à IEC 60947-5-1 appendix C
Type de circuit	Module de témoin lumineux lampe néon, 110 V
Largeur	42 mm
Hauteur	81 mm
Profondeur	41 mm

Poids	0.38 kg
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC (23-24)NO (11-12)NC (13-14)NO
Code de comptabilité	ZC2J

Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP65
Tenue aux choc IK	IK08
Température de fonctionnement	-25...70 °C pour standard
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1149 - Déclaration de conformité Schneider Electric  Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------