



Principale

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	#N/A
matière du corps	métal
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

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 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 bloc de contacts 300 V conformément à CSA C22.2 No 14 bloc de contacts
résistance entre bornes	0.25 mOhm conformément 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 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	42 mm
hauteur	81 mm

profondeur	41 mm
poids	0.38 kg
description des bornes ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO (21-22)NC (23-24)NO

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

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Ne sera jamais conforme