

Fiche produit

Caractéristiques

ZC2JY11H2

OsiSense XC métiers - Levier a galet csa 447506



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	Corps enfichable
Accessoires associés	XC2J
Tête à associer	ZC2JE85 ZC2JE07 ZC2JE82 ZC2JE04 ZC2JE06 ZC2JE81 ZC2JE83 ZC2JE84
Matière du corps	Métal
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "O/F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Type d'enclenchements	2 3 positions 2 séquentiel
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
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV se conformer à IEC 60664 6 kV se conformer à IEC 60947-1
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	43 mm
Hauteur	84 mm
Profondeur	36 mm
Poids du produit	0,3 kg
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO

Environnement

Degré de protection IP	IP66
Tenue aux choc IK	IK07
Température de fonctionnement	-25...70 °C pour standard -40...70 °C pour basse température
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard Basse température

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