Fiche produit Caractéristiques

ZC2JD28

OsiSense XC métiers - Corps a contact



Principales Gamme de produits OsiSense XC Format standard Nom de gamme Fonction produit Partie du corps de l'interrupteur de position avec contact ZC2J Nom de l'appareil Type de carter Corps enfichable XC2J Accessoires associés Matière du corps Métal Entrée de câble 1 entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5 (inclus) Nombre de pôles 2 Description des 2 "O/F" contacts Fonctionnement des À action brusque contacts Type d'enclenchements 1 1 position

Contacts plaqués argent

Complémentaires

Affichage local	Sans
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,752 x 1,5 mm²
Ouverture positive	Sans
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
[le] 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	42 mm
Hauteur	81 mm
Profondeur	41 mm
Poids du produit	0,38 kg
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC (11-12)NC (23-24)NO

Matériau des contacts

Environnement

Degré de protection IP	IP65
Tenue aux choc IK	IK08
Température de fonctionnement	-4070 °C pour basse température
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Caractéristique d'environnement	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
