

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZCKJ4104H29

OsiSense ZCKJ - corps d'inter. de pos. - tête ss levier - emb.-2O/F- brus.- M20



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps de commutateur de fin de course avec tête rotative à ressort de rappel
Nom de l'appareil	ZCKJ
Type de carter	Corps enfichable
Accessoires associés	XCKJ
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	1 entrée fileté pour presse-étoupe M20 x 1,5
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "O/F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Type d'enclenchements	2 3 positions
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent

### Complémentaires

Mouvement d'attaque	De gauche et de droite
Affichage local	Sans
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,75...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
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 (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 pour bloc de contacts 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts 300 V se conformer à UL 508 pour bloc de contacts
Résistance maximale entre bornes	0,25 mOhm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
[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	40 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	44 mm
Poids du produit	0,31 kg
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO (21-22)NC (23-24)NO

## Environnement

Degré de protection IP	IP66
Tenue aux choc IK	IK07
Température de fonctionnement	10...120 °C pour température élevée
Température ambiante pour le stockage	10...120 °C
Caractéristique d'environnement	Température élevée

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------