

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZC2JD16

OsiSense ZC2J - corps d'inter. de pos. -  
embrochable -1O/F- -40..20°C



### 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             | ZC2JE646<br>ZC2JE616<br>ZC2JE666<br>ZC2JE056<br>ZC2JE016<br>ZC2JE706<br>ZC2JE036<br>ZC2JE626<br>ZC2JE026<br>ZC2JE096<br>ZC2JE656<br>ZC2JE636 |
| Matière du corps            | Métal  |
| Entrée de câble             | 1 entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5 (inclus)  |
| Nombre de pôles             | 1  |
| Description des contacts    | 1 &nbsp; 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 <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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>(11-12)NC |

## Environnement

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Degré de protection IP                | IP65                               |
| Tenue aux choc IK                     | IK08                               |
| Température de fonctionnement         | -40...70 °C pour basse température |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C                        |
| Caractéristique d'environnement       | Variation de température           |

## Durabilité de l'offre

|                        |   |
|------------------------|---|
| Régulation REACh       | <a href="#">Déclaration REACh</a>                 |
| Directive RoHS UE      | Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE  |
| Profil environnemental | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |

## Garantie contractuelle

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