



## Principales

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Gamme de produits           | OsiSense XC                                 |
| Nom de gamme                | Format standard                             |
| Fonction produit            | Bloc de contacts d'interrupteur de position |
| Nom abrégé de l'appareil    | XE2N  |
| Corps à associer            | ZCT27                                       |
| Nombre de pôles             | 2   |
| Description des contacts    | 2 "O"                                       |
| Fonctionnement des contacts | Coupure lente, simultanée                   |

## Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Accessoires associés                       | XCKT   |
| Raccordement électrique                    | Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Forme d'isolation entre contacts           | Zb   |
| Matériau des contacts                      | Contacts plaqués argent  |
| Ouverture positive                         | Avec   |
| Vitesse d'attaque minimale                 | 6 m/min  |
| Désignation code des contacts              | Q300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A) se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A<br>A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 0,125), Ithe = 10 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A   |
| Résistance entre bornes                    | < 25 mOhm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3   |
| [Ui] tension assignée d'isolement          | 500 V niveau de pollution 3 se conformer à IEC 60947-1<br>300 V se conformer à UL 508<br>300 V se conformer à CSA C22.2 No 14  |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à IEC 60664<br>6 kV se conformer à IEC 60947-1   |
| Protection contre les courts-circuits      | 10 A par gG cartouche fusible  |
| Durée de vie électrique                    | 5000000 cycle, DC-13 120 V, 7 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 se conformer à IEC 60947-5-1 appendix C<br>5000000 cycle, DC-13 24 V, 13 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 se conformer à IEC 60947-5-1 appendix C<br>5000000 cycle, DC-13 48 V, 9 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 se conformer à IEC 60947-5-1 appendix C |

## Environnement

### Durabilité de l'offre

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium   |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Se conformer - depuis 0851 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil                       |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques                                  |

### Contractual warranty

|         |         |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.