

Statut commercial: Commercialisé



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	ZCD25 ZCKM5 ZCKL5 ZCKJ5 ZCP25 ZCKS5 ZCKJ5D
Nombre de pôles	2
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des-contacts	Coupure lente, sans contact à court-circuit

Complémentaires

Accessoires associés	XCKP XCKM XCKD XCKJ XCR XCKL XCKS
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ²
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	A300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 0,125) , I _{the} = 10 A se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0,27 A) se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
Résistance entre bornes	< 25 mOhm se conformer à IEC 60255-7 catégorie 3
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 500 V niveau de pollution 3 se conformer à IEC 60947-1 300 V se conformer à UL 508
[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 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 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 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
Code de comptabilité	XE2N

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 utilisateur 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.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0851 - Déclaration de conformité Schneider Electric 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

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------