

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZCMD2115

## OsiSense XC général - Interrupteur de position metal o et f



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCMD
Conception du détecteur	Miniature
Type de carter	Corps enfichable
Tête à associer	ZCE06 ZCE28 ZCEG1 ZCE07 ZCE08 ZCE24 ZCE67 ZCE21 ZCE10 ZCE14 ZCE13 ZCE63 ZCE27 ZCEH2 ZCE09 ZCEF0 ZCE66 ZCEH0 ZCE62 ZCEF2 ZCE02 ZCE29 ZCE65 ZCE01 ZCE11 ZCE64 ZCE05
Matière du corps	Métal
Nombre de pôles	2
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Complémentaires

Accessoires associés	XCMD
Élément connexion associé	ZCMC21L2 ZCMC21T2 ZCMC21L10 ZCMC21T5 ZCMC21T1 ZCMC21E5 ZCMC21L7 ZCMC21E7 ZCMC21E3 ZCMC21E10 ZCMC21E1 ZCMC21E2 ZCMC21L1 ZCMC21L5 ZCMC21L3
Raccordement électrique	Enfichable sans connexion précâblée
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
Désignation code des contacts	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V (degré de pollution 3) se conformer à UL 508 400 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-5-1 300 V (degré de pollution 3) se conformer à CSA C22.2 No 14
Résistance maximale entre bornes	25 mOhm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60664 4 kV se conformer à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13 120 V, 1 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C
Largeur	30 mm
Hauteur	50 mm
Profondeur	16 mm

## Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
---------------------------------------	-------------

## Garantie contractuelle

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