

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZCE016

## OsiSense XC général - Tete a rappel pour



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Tête d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCE
Type de tête	Tête rotative
Accessoires associés	XCKD XCKT XCKP XCMD
Levier à associer	ZCY15 ZCY17 ZCY59 ZCY55 ZCY54 ZCY81 ZCY48 ZCY91 ZCY25 ZCY22 ZCY39 ZCY12 ZCY44 ZCY53 ZCY46 ZCY45 ZCY26 ZCY16 ZCY18 ZCY19 ZCY49 ZCY23 ZCY69

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.

Corps à associer	ZCT21G11 ZCMD41L5 ZCMD37L5 ZCD35 ZCMD21L2 ZCMD25L2 ZCMD41L2 ZCMD29L2 ZCMD39L5 ZCD27 ZCT28G11 ZCMD61M12 ZCMD21C12 ZCD31 ZCP28 ZCP27 ZCD25 ZCT27N12 ZCMD21M12 ZCMD37L2 ZCT25P16 ZCP29 ZCT28N12 ZCMD21L08R12 ZCMD81L2 ZCT27G11 ZCMD37L1 ZCT25N12 ZCT26P16 ZCP26 ZCP37 ZCT21P16 ZCMD39L1 ZCMD21L1 ZCD29M12 ZCMD25L5 ZCD39 ZCMD29C12 ZCD29 ZCT26G11 ZCP31 ZCP25 ZCMD29L1 ZCMD61C12 ZCMD21L5 ZCMD81L1 ZCMD41L1 ZCT26N12 ZCP21 ZCT28P16 ZCMD29L5 ZCT27P16 ZCD28 ZCP29M12 ZCP35 ZCP21M12 ZCD26 ZCMD39L2 ZCD21M12 ZCP39 ZCMD69C12 ZCMD21L08U78 ZCMD81L5 ZCD37 ZCT21N12 ZCT25G11 ZCD21 ZCMD25L1
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Poussoir à galet rappel de ressort métal
Type d'approche	Approche latérale, 2 directions

## Complémentaires

Ouverture positive

Avec

## Environnement

Température de fonctionnement	-40...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

## Durabilité de l'offre

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>

## Garantie contractuelle

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