



Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Tête d'interrupteur de position
Nom abrégé de l'appareil	ZCE
Type de tête	Tête multidirectionnelle
Accessoires associés	XCMD XCKD XCKT XCKP

Corps à associer	ZCMD21L1 ZCMD69C12 ZCP28 ZCT26P16 ZCMD29L5 ZCT26G11 ZCD35 ZCT21G11 ZCMD21L2 ZCT28P16 ZCT27N12 ZCD26 ZCMD29C12 ZCD29M12 ZCMD39L1 ZCD29 ZCT21P16 ZCD39 ZCMD39L2 ZCP25 ZCP26 ZCP35 ZCP27 ZCMD81L2 ZCT25N12 ZCT21N12 ZCMD21L08U78 ZCMD37L2 ZCT27P16 ZCT28N12 ZCD21 ZCMD21L08R12 ZCMD21L5 ZCD37 ZCP39 ZCP29 ZCD25 ZCMD37L1 ZCMD21C12 ZCT25P16 ZCT28G11 ZCP21M12 ZCMD41L2 ZCT25G11 ZCP37 ZCMD37L5 ZCMD41L5 ZCD21M12 ZCD31 ZCMD81L5 ZCP21 ZCD28 ZCP29M12 ZCMD61M12 ZCP31 ZCMD25L1 ZCMD21M12 ZCD27 ZCT26N12 ZCMD25L5 ZCMD41L1 ZCMD29L2 ZCMD29L1 ZCMD39L5 ZCMD81L1 ZCMD61C12 ZCMD25L2 ZCT27G11
Mouvement tête de- commande	Multi-directionnel
Type d'unité de com- mande	À tige souple à ressort rappel de ressort métal (avec- capot de protection en nitrile)
Type d'approche	Approche multidirectionnelle


## Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec toute pièce mobile
Ouverture positive	Sans
Présentation du produit	Élément de base
Code de comptabilité	ZCE

## Environnement

Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0851 - Déclaration de conformité Schneider Electric  <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
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
---------	---------