

# ZCE13

OsiSense ZCE - tête inter. de pos. - poussoir à  
bille en acier





### 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 de piston
Accessoires associés	XCMD XCKD XCKT XCKP

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

## Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Ouverture positive	Avec

## 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 de l'offre	Produit Green Premium
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>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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