

# ZCE64

OsiSense ZCE - tête inter. de pos. - poussoir  
de coté à galet horizontal





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

## Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Ouverture positive	Sans

## 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
----------	---------