

# ZCE11

OsiSense ZCE - tête inter. de pos. - poussoir  
métal soufflet nitrile





### 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	XCKT XCMD XCKP XCKD

Corps à associer	ZCT25N12 ZCMD21L08U78 ZCD27 ZCMD21L2 ZCD28 ZCT27G11 ZCD35 ZCT28N12 ZCMD61C12 ZCT21N12 ZCP37 ZCP21M12 ZCP27 ZCT21P16 ZCT28P16 ZCMD69C12 ZCMD21L1 ZCMD29L5 ZCD21 ZCP28 ZCMD21M12 ZCMD25L5 ZCMD21L08R12 ZCMD37L1 ZCMD41L1 ZCT27P16 ZCD29M12 ZCMD81L1 ZCMD37L2 ZCD37 ZCMD21L5 ZCD29 ZCP25 ZCMD39L5 ZCD39 ZCMD61M12 ZCMD29L2 ZCT26G11 ZCT28G11 ZCP35 ZCMD25L2 ZCMD81L5 ZCMD29C12 ZCMD41L5 ZCMD39L2 ZCP21 ZCT25G11 ZCT26N12 ZCMD25L1 ZCP26 ZCP31 ZCP29 ZCP29M12 ZCT26P16 ZCD21M12 ZCP39 ZCD25 ZCMD37L5 ZCT25P16 ZCMD21C12 ZCMD81L2 ZCMD29L1 ZCD31 ZCT21G11 ZCT27N12 ZCMD39L1 ZCMD41L2 ZCD26
Mouvement tête de commande	Linéaire
Type d'unité de commande	Poussoir d'extrémité rappel de ressort métal (avec capot de protection en nitrile)
Type d'approche	Approche verticale, 1 direction

## Complémentaires

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
----------	---------