

# ZCEA7

OsiSense ZCE - tête inter. de pos. - levier  
ressort embout plast. soufflet sil.





### 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 multidirectionnelle
Accessoires associés	XCKP XCKD XCKT XCMD

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

## Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec toute pièce mobile
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
----------	---------