

# ZCEA8

## OsiSense ZCE - tête inter. de pos. - tige à ressort soufflet silicone





## 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	XCMD XCKD XCKT XCKP

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