

ZCE67

OsiSense ZCE - tête inter. de pos. - tige souple
à ressort de coté soufflet nit.





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	XCKT XCKD XCKP XCMD

Corps à associer	ZCMD37L5 ZCD35 ZCD21 ZCMD81L2 ZCT27P16 ZCT28G11 ZCT26N12 ZCT28P16 ZCMD21L5 ZCMD29L1 ZCP21M12 ZCMD69C12 ZCP37 ZCMD61M12 ZCP27 ZCMD39L2 ZCT27G11 ZCMD29L5 ZCD37 ZCMD29C12 ZCD27 ZCMD21L08U78 ZCD28 ZCMD61C12 ZCP25 ZCP29M12 ZCMD21L2 ZCT26P16 ZCMD41L1 ZCMD81L5 ZCT26G11 ZCP21 ZCMD41L2 ZCT27N12 ZCT25P16 ZCP31 ZCT25N12 ZCP39 ZCP29 ZCP28 ZCD21M12 ZCMD81L1 ZCD29 ZCMD21L08R12 ZCMD25L2 ZCT21G11 ZCMD29L2 ZCMD41L5 ZCD26 ZCT28N12 ZCP35 ZCMD39L1 ZCD25 ZCMD25L1 ZCMD21C12 ZCT25G11 ZCD31 ZCT21N12 ZCMD21L1 ZCD39 ZCMD21M12 ZCMD37L1 ZCD29M12 ZCMD37L2 ZCMD25L5 ZCMD39L5 ZCP26 ZCT21P16
Mouvement tête de commande	Multi-directionnel
Type d'unité de commande	À tige souple à ressort latérale rappel de ressort métal (avec capot de protection en nitrile)
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	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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