

ZCE07

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





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 XCKT XCMD XCKD

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