

ZCE08

OsiSense ZCE - tête inter. de pos. - tige à ressort 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 multidirectionnelle
Accessoires associés	XCKP XCKD XCMD XCKT

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