

ZCE66

OsiSense ZCE - tête inter. de pos. - poussoir
de coté à bille en acier





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 de piston
Accessoires associés	XCKD XCKT XCKP XCMD

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

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec came 30°
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
----------	---------