

ZCE2A

OsiSense ZCE - tête inter. de pos. - poussoir à galet acier 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 de piston
Accessoires associés	XCKD XCMD XCKT XCKP

Corps à associer	ZCMD81L2 ZCMD21C12 ZCMD37L2 ZCD27 ZCP27 ZCD28 ZCMD29L5 ZCMD37L1 ZCT21N12 ZCD31 ZCMD29L1 ZCP37 ZCMD41L2 ZCMD39L1 ZCT26G11 ZCT21G11 ZCMD41L1 ZCMD25L1 ZCD29M12 ZCMD25L5 ZCP28 ZCMD21L08U78 ZCT27P16 ZCD21 ZCT21P16 ZCT26N12 ZCT28G11 ZCMD21L5 ZCMD21L08R12 ZCMD21M12 ZCT28N12 ZCMD81L1 ZCT27G11 ZCMD21L1 ZCT25N12 ZCT26P16 ZCP29M12 ZCP25 ZCD37 ZCT27N12 ZCMD41L5 ZCMD81L5 ZCMD21L2 ZCMD25L2 ZCD29 ZCP39 ZCD39 ZCMD61C12 ZCP21M12 ZCP35 ZCMD69C12 ZCMD39L5 ZCT25G11 ZCP26 ZCMD37L5 ZCP29 ZCD25 ZCD26 ZCD21M12 ZCP31 ZCMD61M12 ZCMD39L2 ZCT28P16 ZCMD29L2 ZCMD29C12 ZCT25P16 ZCP21 ZCD35
Mouvement tête de commande	Linéaire
Type d'unité de commande	Poussoir à galet rappel de ressort métal (avec capot de protection en silicone)
Type d'approche	Approche latérale, 2 directions

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Ouverture positive	Avec

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
----------	---------