

ZCE29

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

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