

ZCE02N

OsiSense XC général - Tete pour interrupteur
de position



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

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------