

ZCE21

tête pour interrupteur de position - ZCE - levier à galet, attaque latérale





Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou de composant	Tête d'interrupteur de position
Nom abrégé d'appareil	ZCE
Type de tête	Tête de piston
Compatibilité produit	XCKD XCKP XCMD XCKT

Corps à associer	ZCMD39L1 ZCT21N12 ZCD27 ZCMD21L5 ZCD35 ZCMD21C12 ZCD31 ZCT21G11 ZCMD25L5 ZCMD41L2 ZCP27 ZCMD29L1 ZCD26 ZCMD21L08U78 ZCP35 ZCT27P16 ZCMD29L5 ZCP28 ZCD25 ZCD21 ZCP37 ZCMD21L08R12 ZCMD81L1 ZCMD25L1 ZCT25G11 ZCT28G11 ZCMD29C12 ZCT26N12 ZCT27G11 ZCMD41L5 ZCMD21M12 ZCD37 ZCP29M12 ZCMD21L2 ZCT21P16 ZCD29M12 ZCMD37L2 ZCT26G11 ZCP29 ZCT28N12 ZCD28 ZCMD29L2 ZCMD21L1 ZCMD25L2 ZCMD81L2 ZCT25N12 ZCP21M12 ZCP21 ZCMD39L2 ZCMD61M12 ZCMD61C12 ZCMD81L5 ZCD39 ZCT28P16 ZCD29 ZCP39 ZCP25 ZCD21M12 ZCT27N12 ZCMD37L5 ZCT25P16 ZCP31 ZCMD37L1 ZCP26 ZCT26P16 ZCMD39L5 ZCMD41L1 ZCMD69C12
Mouvement tête de commande	Linéaire
Appareil de commande	Poussoir levier à galet rappel de ressort thermoplastique
Type d'approche	Approche latérale, 1 direction

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

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------