

ZCE106

Telemecanique Sensors OsiSense XC - plongeur d'extrémité acier -40°C





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 XCKT XCKD XCKP

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

Complémentaires

Ouverture positive

Avec

Environnement

Température de fonctionnement	-40...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
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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