

ZCE1A

OsiSense ZCE - tête inter. de pos. - poussoir
métal 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	XCMD XCKT XCKD XCKP

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

Complémentaires

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