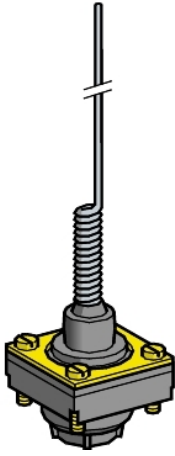


ZCKD06

OsiSense ZCKD - tête inter. de pos. - tige souple à ressort





Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Tête d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKD
Type de tête	Tête multidirectionnelle
Accessoires associés	XCKL XCKM XCKS

Corps à associer	ZCKLD39H7 ZCKL5 ZCKLD31 ZCKS7H29 ZCKM7H29 ZCKL5H7 ZCKM7H7 ZCKMD31 ZCKLD39 ZCKS9 ZCKM5 ZCKMD31H7 ZCKM5H29 ZCKSD35H29 ZCKL6 ZCKMD39H7 ZCKMD39 ZCKS1H29 ZCKM1 ZCKLD37H7 ZCKS6 ZCKS6H29 ZCKMD37H29 ZCKM7 ZCKMD35H29 ZCKS5 ZCKM8H29 ZCKM1H7 ZCKS8H29 ZCKL8H7 ZCKSD37H29 ZCKS2 ZCKS5H29 ZCKS1 ZCKM8 ZCKM6H7 ZCKL6H7 ZCKS9H29 ZCKSD39 ZCKM9H29 ZCKMD31H29 ZCKL1H7 ZCKS8 ZCKMD35 ZCKMD39H29 ZCKMD37H7 ZCKMD37 ZCKSD31H29 ZCKM6H29 ZCKLD31H7 ZCKLD35H7 ZCKSD39H29 ZCKLD37 ZCKL7 ZCKM6 ZCKM9 ZCKS7 ZCKS2H29 ZCKMD35H7 ZCKL8 ZCKSD31 ZCKM5H7 ZCKM8H7 ZCKL1 ZCKSD37 ZCKM1H29 ZCKLD35 ZCKL7H7 ZCKSD35
Mouvement tête de commande	Multi-directionnel
Type d'unité de commande	À tige souple à ressort rappel de ressort métal
Type d'approche	Approche multidirectionnelle

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec toute pièce mobile
Ouverture positive	Sans
Matière de la tête	Métal

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