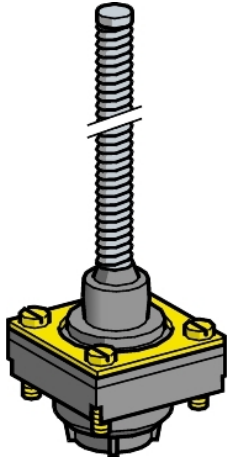


ZCKD08

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