

ZCKD02

OsiSense ZCKD - tête inter. de pos. - poussoir
à galet acier





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 de piston
Accessoires associés	XCKS XCKM XCKL

Corps à associer	ZCKM1 ZCKS8H29 ZCKMD37H29 ZCKM6H29 ZCKL1H7 ZCKLD37H7 ZCKMD39 ZCKS6 ZCKMD35H7 ZCKLD35 ZCKS1 ZCKSD35H29 ZCKM5 ZCKS2H29 ZCKL6 ZCKL5 ZCKM7H29 ZCKS1H29 ZCKLD31H7 ZCKM6 ZCKM9 ZCKSD37H29 ZCKL6H7 ZCKLD39H7 ZCKMD31H29 ZCKS5H29 ZCKS9H29 ZCKSD39 ZCKM1H7 ZCKMD35H29 ZCKL8H7 ZCKM8H29 ZCKL1 ZCKL7H7 ZCKM7H7 ZCKL5H7 ZCKSD39H29 ZCKM8 ZCKM5H29 ZCKLD37 ZCKSD35 ZCKM6H7 ZCKM7 ZCKM5H7 ZCKL7 ZCKS7 ZCKS7H29 ZCKMD39H7 ZCKMD37H7 ZCKLD31 ZCKSD37 ZCKMD39H29 ZCKS5 ZCKM1H29 ZCKMD35 ZCKS8 ZCKLD35H7 ZCKS6H29 ZCKM9H29 ZCKLD39 ZCKL8 ZCKMD37 ZCKMD31 ZCKM8H7 ZCKS2 ZCKSD31H29 ZCKMD31H7 ZCKSD31 ZCKS9
Mouvement tête de commande	Linéaire
Type d'unité de commande	Poussoir à galet rappel de ressort métal
Type d'approche	Approche latérale, 2 directions

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Ouverture positive	Avec
Matière de la tête	Plastique

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