

# Fiche produit

## Caractéristiques

# ZCKD91

OsiSense ZCKD - tête inter. de pos. - levier à ressort à tige métal





### 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 rotative
Accessoires associés	XCKL XCKM XCKS

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

## Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec toute pièce mobile
Ouverture positive	Sans
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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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