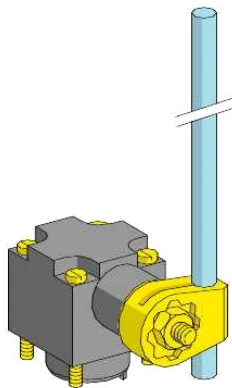


## ZCKD59

tête inter. de position ZCKD - tige ronde  
thermoplastique 6 mm L=200 mm



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Tête d'interrupteur de position
Nom abrégé de l'appareil	ZCKD
Type de tête	Tête rotative
Accessoires associés	XCKL XCKM XCKS
Corps à associer	ZCKL1 ZCKL1H7 ZCKL5 ZCKL5H7 ZCKL6 ZCKL6H7 ZCKL7 ZCKL7H7 ZCKL8 ZCKL8H7 ZCKLD31 ZCKLD31H7 ZCKLD35 ZCKLD35H7 ZCKLD37 ZCKLD37H7 ZCKLD39 ZCKLD39H7 ZCKM1 ZCKM1H29 ZCKM1H7 ZCKM5 ZCKM5H29 ZCKM5H7 ZCKM6 ZCKM6H29 ZCKM6H7 ZCKM7 ZCKM7H29 ZCKM7H7 ZCKM8 ZCKM8H29 ZCKM8H7 ZCKM9 ZCKM9H29 ZCKMD31 ZCKMD31H29 ZCKMD31H7 ZCKMD35 ZCKMD35H29 ZCKMD35H7 ZCKMD37 ZCKMD37H29 ZCKMD37H7 ZCKMD39 ZCKMD39H29 ZCKMD39H7 ZCKS1 ZCKS1H29 ZCKS2 ZCKS2H29 ZCKS5 ZCKS5H29 ZCKS6 ZCKS6H29 ZCKS7 ZCKS7H29 ZCKS8

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

ZCKS8H29  
ZCKS9  
ZCKS9H29  
ZCKSD31  
ZCKSD31H29  
ZCKSD35  
ZCKSD35H29  
ZCKSD37  
ZCKSD37H29  
ZCKSD39  
ZCKSD39H29

Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Levier à tige rappel de ressort fibre de verre (tringle ronde 6 mm, L = 200 mm)
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

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1012 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------