



Statut commercial: Commercialisé



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 multidirectionnelle
Accessoires associés	XCKM XCKS XCKL

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

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	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0922 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------