



## Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Tête d'interrupteur de position
Nom abrégé de l'appareil	ZCKE
Type de tête	Tête rotative
Accessoires associés	XCKJ
Levier à associer	ZCKY11 ZCKY13 ZCKY14 ZCKY41 ZCKY43 ZCKY51 ZCKY52 ZCKY53 ZCKY59 ZCKY81 ZCKY91
Corps à associer	ZCKJ1 ZCKJ11 ZCKJ11H29 ZCKJ11H7 ZCKJ1H29 ZCKJ1H7 ZCKJ2 ZCKJ21 ZCKJ21H29 ZCKJ21H7 ZCKJ2H29 ZCKJ2H7 ZCKJ4 ZCKJ404 ZCKJ404H29 ZCKJ404H7 ZCKJ41 ZCKJ4104 ZCKJ4104H29

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

ZCKJ4104H7  
ZCKJ41H29  
ZCKJ41H7  
ZCKJ4H29  
ZCKJ4H7  
ZCKJ5  
ZCKJ5H29  
ZCKJ5H7  
ZCKJ6  
ZCKJ6H29  
ZCKJ6H7  
ZCKJ7  
ZCKJ7H29  
ZCKJ7H7  
ZCKJ8  
ZCKJ8H29  
ZCKJ8H7  
ZCKJ9  
ZCKJ9H29  
ZCKJ9H7  
ZCKJD31  
ZCKJD31H29  
ZCKJD31H7  
ZCKJD35  
ZCKJD35H29  
ZCKJD35H7  
ZCKJD37  
ZCKJD37H29  
ZCKJD37H7  
ZCKJD39  
ZCKJD39H29  
ZCKJD39H7

Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Sans levier rappel de ressort
Type d'approche	Approche latérale 1 ou 2 sens programmables

### Complémentaires

Mouvement d'attaque	De gauche et/ou droite CW et/ou CCW
Ouverture positive	Avec
Poids	0,165 kg
Matière de la tête	Métal

### Environnement

Température de fonctionnement	10...120 °C
Température ambiante pour le stockage	10...120 °C
Caractéristique d'environnement	Température élevée

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0904 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil 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
---------	---------