

ZCKE05

OsiSense ZCKE - tête inter. de pos. - sans
levier attaque à dr.et ga.



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	ZCKE
Type de tête	Tête rotative
Accessoires associés	XCKJ
Levier à associer	ZCKY43 ZCKY59 ZCKY52 ZCKY11 ZCKY41 ZCKY51 ZCKY53 ZCKY81 ZCKY14 ZCKY91 ZCKY13

Corps à associer	ZCKJ7H7 ZCKJD39H7 ZCKJ404H29 ZCKJ4 ZCKJ5 ZCKJ2H29 ZCKJ5H29 ZCKJ2 ZCKJ6 ZCKJ5H7 ZCKJ21 ZCKJD31H7 ZCKJ9H29 ZCKJ404 ZCKJD35H29 ZCKJD37H7 ZCKJD39H29 ZCKJ1H7 ZCKJ4H7 ZCKJ21H29 ZCKJD39 ZCKJD37 ZCKJ41H7 ZCKJ11 ZCKJ41 ZCKJ404H7 ZCKJ4104 ZCKJ21H7 ZCKJ41H29 ZCKJD37H29 ZCKJ9 ZCKJD35H7 ZCKJ11H7 ZCKJ1H29 ZCKJ7 ZCKJ4H29 ZCKJD35 ZCKJ4104H29 ZCKJ8H7 ZCKJ6H29 ZCKJ4104H7 ZCKJ9H7 ZCKJ1 ZCKJD31 ZCKJ6H7 ZCKJ2H7 ZCKJ7H29 ZCKJ8H29 ZCKJ8 ZCKJ11H29 ZCKJD31H29
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	CW et/ou CCW De gauche et/ou droite
Ouverture positive	Avec
Matière de la tête	Métal
Présentation du produit	Élément de base
Code de comptabilité	ZCKE

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 0851 - 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
---------	---------