



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou de composant	Tête d'interrupteur de position
Nom abrégé d'appareil	ZCKD
Type de tête	Tête de piston
Compatibilité produit	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 ZCKS8H29 ZCKS9

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.

ZCKS9H29
ZCKSD31
ZCKSD31H29
ZCKSD35
ZCKSD35H29
ZCKSD37
ZCKSD37H29
ZCKSD39
ZCKSD39H29

Mouvement tête de commande	Linéaire
Type d'unité de commande	Poussoir à galet rappel de ressort métal
Type d'approche	Approche latérale 2 directions

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Ouverture positive	Avec
Matière de la tête	Plastique

Environnement

Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour stockage	-40...70 °C
Caractéristique environnementale	Standard

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0922 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------