



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	ZCE
Type de tête	Tête de piston M18
Compatibilité produit	XCKD XCKP XCKT XCMD
Corps à associer	ZCD21 ZCD21M12 ZCD25 ZCD26 ZCD27 ZCD28 ZCD29 ZCD29M12 ZCD31 ZCD35 ZCD37 ZCD39 ZCP21 ZCP21M12 ZCP25 ZCP26 ZCP27 ZCP28 ZCP29 ZCP29M12 ZCP31 ZCP35 ZCP37 ZCP39 ZCT21G11 ZCT21N12 ZCT21P16 ZCT25G11 ZCT25N12 ZCT25P16 ZCT26G11 ZCT26N12 ZCT26P16 ZCT27G11 ZCT27N12 ZCT27P16 ZCT28G11 ZCT28N12 ZCT28P16
Mouvement tête de commande	Linéaire
Type d'unité de commande	Poussoir d'extrémité rappel de ressort métal
Type d'approche	Approche verticale 1 direction

Complémentaires

Ouverture positive	Avec
--------------------	------

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0851 - 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
---------	-----------