



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 |
|---------|-----------|