

# ZCE01

## tête pour interrupteur de position - ZCE - sans levier





## 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 rotative
Compatibilité produit	XCKD XCKP XCKT XCMD
Levier à associer	ZCY45 ZCY53 ZCY44 ZCY69 ZCY46 ZCY18 ZCY49 ZCY26 ZCY81 ZCY22 ZCY23 ZCY91 ZCY48 ZCY39 ZCY17 ZCY12 ZCY16 ZCY25 ZCY15 ZCY59 ZCY54 ZCY55 ZCY19

Corps à associer	ZCMD41L5 ZCMD39L2 ZCT26P16 ZCMD69C12 ZCT28N12 ZCD21 ZCMD61C12 ZCP25 ZCT28P16 ZCD37 ZCT25G11 ZCP21 ZCMD25L5 ZCMD39L5 ZCT28G11 ZCT26G11 ZCMD37L5 ZCMD81L5 ZCT27P16 ZCP29M12 ZCP31 ZCP21M12 ZCP37 ZCMD25L2 ZCMD21M12 ZCT27N12 ZCMD21L08R12 ZCD26 ZCT25P16 ZCMD21L08U78 ZCMD41L1 ZCMD37L1 ZCP27 ZCMD37L2 ZCMD41L2 ZCP28 ZCT21P16 ZCD39 ZCMD21C12 ZCMD21L1 ZCD28 ZCT21G11 ZCMD61M12 ZCP35 ZCD31 ZCMD25L1 ZCP26 ZCT26N12 ZCMD39L1 ZCP29 ZCD25 ZCT21N12 ZCD29M12 ZCD21M12 ZCMD81L2 ZCMD21L5 ZCP39 ZCMD81L1 ZCMD29L1 ZCT27G11 ZCD29 ZCMD29L5 ZCD27 ZCMD21L2 ZCMD29C12 ZCMD29L2 ZCT25N12 ZCD35
Mouvement tête de commande	Tournant
Appareil de commande	Sans levier rappel de ressort métal
Type d'approche	Approche latérale, 2 directions

## Complémentaires

Ouverture positive

Avec

## Environnement

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

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------