

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZC2JY915

OsiSense ZC2JY - levier inter. de pos. - levier ressort à tige métal - 20..120°C



ZC2-JY91

### Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format spécial
Fonction produit	Levier d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZC2J
Accessoires associés	XC2J
Tête à associer	ZC2JE05 ZC2JE02 ZC2JE01 ZC2JE06 ZC2JE04 ZC2JE03 ZC2JE07
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Levier à tringle à ressort rappel de ressort (avec tringle métallique)
Type d'approche	Approche latérale



### Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec toute pièce mobile
Ouverture positive	Sans

### Environnement

Température de fonctionnement	10...120 °C pour température élevée
Température ambiante pour le stockage	10...120 °C température élevée
Caractéristique d'environnement	Température élevée

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.