



### Principales

Gamme de produit	OsiSense XC
Nom de gamme	Format spécial
Type de produit ou équipement	Tête d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZC2J
Type de tête	Tête de piston
Accessoires associés	XC2J
Corps à associer	ZC2JC16 ZC2JC26 ZC2JD16 ZC2JD26
Mouvement tête de commande	Linéaire
Type d'unité de commande	Poussoir à galet latéral rappel de ressort métal (avec galet vertical)
Type d'approche	Approche latérale, 2 sens

### Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Ouverture positive	Sans
Poids du produit	0,245 kg
Matière de la tête	Métal

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Basse température

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.