

Fiche produit

Caractéristiques

ZC2JE706

OsiSense ZC2J - tête inter. de pos. - tige souple à ressort - -40°C



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format spécial
Fonction produit	Tête d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZC2J
Type de tête	Tête multidirectionnelle
Accessoires associés	XC2J
Corps à associer	ZC2JD26 ZC2JC26 ZC2JD16 ZC2JC16
Mouvement tête de commande	Multi-directionnel
Type d'unité de commande	À tige souple à ressort rappel de ressort
Type d'approche	Approche multidirectionnelle

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec toute pièce mobile
Ouverture positive	Sans
Poids du produit	0,19 kg
Matière de la tête	Métal

Environnement

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

Durabilité de l'offre

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

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.