

Fiche produit

Caractéristiques

ZC2JY61

OsiSense ZC2JY - levier inter. de pos. - à lyre à galets 2 pistes - -40..70°C



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	ZC2JE09
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Lyre avec galets à position maintenue bouton maintenu thermoplastique (2 glissières)
Type d'approche	Approche latérale

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec came spéciale
Ouverture positive	Sans

Environnement

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

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 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.