

Fiche produit

Caractéristiques

ZC2JY52

OsiSense ZC2JY - levier inter. de pos. - tige
ronde fibre de verre 3mm L=125mm



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	ZC2JE03 ZC2JE04 ZC2JE01 ZC2JE06 ZC2JE05 ZC2JE07 ZC2JE02
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Levier à tige rappel de ressort fibre de verre (tringle ronde 3 mm, L = 125 mm)
Type d'approche	Approche latérale

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec toute pièce mobile
Ouverture positive	Sans

Environnement

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