Fiche produit Caractéristiques

ZC2JY32

OsiSense ZC2JY - levier inter. de pos. - levier à galet à roul. à billes long





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	ZC2JE07 ZC2JE02 ZC2JE06 ZC2JE05 ZC2JE01 ZC2JE03 ZC2JE04
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Levier à galet rappel de ressort (à longueur variable, à roulement à billes)
Type d'approche	Approche latérale

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Ouverture positive	Sans

Environnement

Température de fonctionnement	-2570 °C pour standard -4070 °C pour basse température	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C standard -4070 °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 peut être r'laptitude ou la fabilité pour des produits pour des applications trialisation spécifiques et n'est pas describré à sous déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document insegrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et apprient 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.