Fiche produit Caractéristiques

ZC2JY315

OsiSense ZC2JY - levier inter. de pos. - levier à galet plastique long - +120°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	ZC2JE07 ZC2JE01 ZC2JE05 ZC2JE06 ZC2JE02 ZC2JE04 ZC2JE03
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Levier à galet rappel de ressort thermoplastique (longueur variable)
Type d'approche	Approche latérale

ZC2-JY31

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Ouverture positive	Sans

Environnement

Température de fonctionnement	10120 °C pour température élevée
Température ambiante pour le stockage	10120 °C température élevée
Caractéristique d'environnement	Température élevée

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 réfirent l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autre l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déreminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse de la régistre responsabilité, l'analyse de niques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
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.