

Fiche produit

Caractéristiques

ZCKY41TK

OsiSense XC général - Levier inox a galet thermoplastique



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Levier d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKY
Accessoires associés	XCKJ XCKM XCKL XCKS
Tête à associer	ZCKE05 ZCKD05
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Levier à galet rappel de ressort thermoplastique (longueur variable)
Type d'approche	Approche latérale

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Ouverture positive	Sans

Environnement

Température de fonctionnement	10...120 °C pour température élevée
Température ambiante pour le stockage	10...120 °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 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.