



## Principales

Gamme de produit	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou équipement	Levier d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKY
Accessoires associés	XCKJ
Tête à associer	ZCKE05
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Levier à tige rappel de ressort métal (tringle carrée 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 -40...70 °C pour basse température 10...120 °C pour température élevée
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C standard -40...70 °C basse température 10...120 °C température élevée
Caractéristique d'environnement	Température élevée Basse température Standard

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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.