Fiche produit Caractéristiques

ZCKY11

levier roul. thermoplast ZCK-Y pr comm. fin course – 25..70C – mvt rotatif





Principales

Gamme de produits	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou de composant	Levier d'interrupteur de position
Nom abrégé d'appareil	ZCKY
Compatibilité produit	XCKJ
Tête à associer	ZCKE05
Mouvement tête de commande	Tournant
Appareil de commande	Levier à galet rappel de ressort thermoplastique (-)
Type d'approche	Approche latérale

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Ouverture positive	Avec

Environnement

LIMIOINEMEN	
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	Standard Basse température

Unités de conditionnement

PCE	
1	
2,4 cm	
5 cm	
5,6 cm	
19 g	
S01	
100	
15 cm	
15 cm	
40 cm	
2,274 kg	
	1 2,4 cm 5 cm 5,6 cm 19 g S01 100 15 cm 15 cm 40 cm

Caractéristiques environnementales

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	ਔ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 months