

ZCKD41

OsiSense ZCKD - tête inter. de pos. - levier à
galet plastique long





Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Tête d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKD
Type de tête	Tête rotative
Accessoires associés	XCKS XCKL XCKM

Corps à associer	ZCKSD35H29 ZCKM1H7 ZCKL1H7 ZCKS8 ZCKS9H29 ZCKSD31 ZCKS8H29 ZCKLD31H7 ZCKM6H29 ZCKS7H29 ZCKS7 ZCKLD37H7 ZCKM7H29 ZCKMD31H29 ZCKS2 ZCKM6 ZCKS2H29 ZCKM5H29 ZCKMD37H29 ZCKM9 ZCKSD39 ZCKL5 ZCKMD31 ZCKSD37H29 ZCKM8H7 ZCKMD39 ZCKSD39H29 ZCKL8H7 ZCKL1 ZCKM1 ZCKSD31H29 ZCKMD35H7 ZCKS6 ZCKMD37H7 ZCKM7H7 ZCKLD35 ZCKMD31H7 ZCKS9 ZCKL6 ZCKM8H29 ZCKLD37 ZCKM8 ZCKM7 ZCKS5H29 ZCKS1H29 ZCKL7H7 ZCKL8 ZCKS1 ZCKMD39H29 ZCKS5 ZCKMD35H29 ZCKL7 ZCKS6H29 ZCKLD31 ZCKLD39H7 ZCKL5H7 ZCKLD39 ZCKM5 ZCKMD39H7 ZCKSD37 ZCKLD35H7 ZCKMD37 ZCKM1H29 ZCKM5H7 ZCKL6H7 ZCKM9H29 ZCKSD35 ZCKM6H7 ZCKMD35
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Levier à galet rappel de ressort thermoplastique (longueur variable réglable)
Type d'approche	Approche latérale, 2 directions

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Ouverture positive	Sans
Matière de la tête	Plastique

Environnement

Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	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
----------	---------