

Fiche - ZCKD15 - Télémécanique S



**Tête d'interrupteur de position
OsiSense Telemecanique Sensors -
Levier à galet plastique**
Réf ZCKD15

18.61€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/40032-tete-d-interrupteur-de-position-osisense-telemecanique-sensors-levier-a-galet-plastique-telemecanique-sensors-zckd15.html>

Le produit Tête d'interrupteur de position OsiSense Telemecanique Sensors - Levier à galet plastique est en vente chez Domomat !



ZCKD15

ZCKD - tête inter posi - levier galet plastique
appro laté 2sens -25/+70°C



Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Principales

Gamme de produit	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou équipement	Tête d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKD
Type de tête	Tête rotative
Accessoires associés	XCKL XCKM
Corps à associer	ZCKMD39 ZCKL1 ZCKLD31H7 ZCKLD35H7 ZCKMD35 ZCKM1H7 ZCKM5 ZCKM1H29 ZCKLD39H7 ZCKM8H29 ZCKL5 ZCKM1 ZCKM8H7 ZCKLD37H7 ZCKL7H7 ZCKM6H29 ZCKM9H29 ZCKM5H29 ZCKMD35H7 ZCKM8 ZCKMD37H7 ZCKL7 ZCKLD39 ZCKMD37 ZCKL8 ZCKMD31 ZCKLD31 ZCKL1H7 ZCKMD35H29 ZCKM7 ZCKM6H7 ZCKM6 ZCKL5H7 ZCKM9 ZCKL6 ZCKL6H7 ZCKM7H29 ZCKM5H7 ZCKMD31H7 ZCKM7H7 ZCKMD31H29 ZCKLD37 ZCKMD39H29 ZCKL8H7 ZCKMD39H7 ZCKMD37H29 ZCKLD35
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Levier à galet rappel de ressort thermoplastique
Type d'approche	Approche latérale, 2 sens

Les informations fournies dans cette documentation contiennent des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques sur les performances des produits concernés. Cette documentation ne doit pas remplacer ni être utilisée pour la détermination de la conformité ou de la fiabilité de ces produits pour des applications propres à l'utilisateur. Il incombe à l'utilisateur ou à l'intégrateur de réaliser une analyse des risques, une évaluation et des tests appropriés et complets des produits concernant les applications spécifiques prévues et l'utilisation qui en découle. 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.

Complémentaires

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

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,400 cm
Largeur de l'emballage 1	6,200 cm
Longueur de l'emballage 1	7,800 cm
Poids de l'emballage 1	90,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,800 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	896
Hauteur de l'emballage 3	77,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	95,444 kg

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
----------	---------