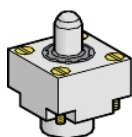


ZCKE66

OsiSense ZCKE - tête inter. de pos. - poussoir à bille en acier



ZCK E66

Principales

| | |
|----------------------------|---|
| Gamme de produits | OsiSense XC |
| Nom de gamme | Format standard |
| Fonction produit | Tête d'interrupteur de position |
| Nom de l'appareil | ZCKE |
| Type de tête | Tête de piston |
| Accessoires associés | XCKJ |
| Corps à associer | ZCKJD39 ZCKJ6H29 ZCKJ9H29 ZCKJ8 ZCKJ5H7 ZCKJD37H29 ZCKJ2H7 ZCKJ41 ZCKJ1 ZCKJD31H7 ZCKJ21 ZCKJ5 ZCKJD35H7 ZCKJ2 ZCKJD39H29 ZCKJ7 ZCKJ2H29 ZCKJ8H29 ZCKJ41H7 ZCKJ4H7 ZCKJ9 ZCKJ11H7 ZCKJ6 ZCKJ8H7 ZCKJ11H29 ZCKJ9H7 ZCKJ1H29 ZCKJ1H7 ZCKJ5H29 ZCKJD35H29 ZCKJD31H29 ZCKJ6H7 ZCKJD37 ZCKJ41H29 ZCKJ4H29 ZCKJD39H7 ZCKJ21H7 ZCKJ7H29 ZCKJD35 ZCKJD37H7 ZCKJ7H7 ZCKJD31 ZCKJ21H29 ZCKJ4 ZCKJ11 |
| Mouvement tête de commande | Linéaire |
| Type d'unité de commande | Poussoir d'extrémité rappel de ressort métal (monté sur roulement à billes) |
| Type d'approche | Approche multidirectionnelle |

Complémentaires

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

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 |
|----------|---------|