

ZCKD239

OsiSense ZCKD - tête inter. de pos. - levier à galet acier soufflet de protection



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 de piston |
| Accessoires associés | XCKL XCKM |
| Corps à associer | ZCKM7 ZCKM1H29 ZCKLD37H7 ZCKL1 ZCKLD37 ZCKMD35H29 ZCKM8H7 ZCKM8 ZCKLD31 ZCKLD35H7 ZCKMD31 ZCKM9H29 ZCKL5 ZCKL6H7 ZCKL5H7 ZCKMD35 ZCKM6H7 ZCKLD39 ZCKMD31H7 ZCKM7H7 ZCKMD37H29 ZCKM5H7 ZCKMD39 ZCKM6H29 ZCKMD39H29 ZCKMD31H29 ZCKMD37 ZCKL7H7 ZCKM6 ZCKMD39H7 ZCKM5 ZCKL8H7 ZCKMD37H7 ZCKM7H29 ZCKLD39H7 ZCKLD31H7 ZCKM5H29 ZCKL6 ZCKL1H7 ZCKL7 ZCKLD35 ZCKL8 ZCKM8H29 ZCKM9 ZCKM1H7 ZCKM1 ZCKMD35H7 |
| Mouvement tête de commande | Tournant Linéaire |
| Type d'unité de commande | Poussoir levier à galet rappel de ressort métal (avec soufflet de protection) |
| Type d'approche | Approche latérale, 1 direction |

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.

Complémentaires

| | |
|---------------------|---------------|
| Mouvement d'attaque | Avec came 30° |
| Ouverture positive | Avec |
| 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 |
|----------|---------|