

Fiche produit

Caractéristiques

XCRZ903

OsiSense XCRT - levier inter.de pos. - levier à rouleau inox



Principales

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Gamme de produits | OsiSense XC |
| Nom de gamme | Format spécial |
| Fonction produit | Levier d'interrupteur de position |
| Nom de l'appareil | XCRZ |
| Accessoires associés | XCRT |
| Mouvement tête de commande | Tournant |
| Type d'unité de commande | Levier à galet acier inoxydable |
| Type d'approche | Approche latérale |
| Ouverture positive | Sans |

Complémentaires

| | |
|----------------------------|---------|
| Produit complet à associer | XCRT315 |
|----------------------------|---------|

Environnement

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
|-------------------------------|-------------|

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

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.