

Fiche produit

Caractéristiques

ZD4PA24

Harmony - tête de joystick de commande 4 directions - 22 - retour à ressort



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produits | Harmony XB4 |
| Fonction produit | Tête de manipulateur |
| Nom de l'appareil | ZB4 |
| Matériau de la collerette | Métal plaqué chrome |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Type d'unité de commande | Vers la position zéro rappel à ressort |
| Profil de l'unité de commande | Tige opérationnelle d'une longueur de 54 mm |
| Directive de l'opérateur | 4 directions |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Poids du produit | 0,022 kg |
| Tenue au nettoyage haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m |
| Positions de l'unité de commande | 5 positions |
| Endurance mécanique | 1000000 cycle |
| Présentation du produit | Élément de base |

Environnement

| | |
|---|---|
| Traitement de protection | TH |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I se conformer à IEC 60536 |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Tenue aux chocs IK | IK03 se conformer à IEC 50102 |
| Normes | EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |
| Certifications du produit | CSA LROS (Lloyds register of shipping) RINA GL BV Listé UL DNV |

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 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.

| | |
|----------------------------|--|
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 |

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 |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|