

Fiche produit

Caractéristiques

XDAL11122

Harmony - Manipulateur analogique

Principales

| | |
|--------------------------------|--|
| Gamme de produits | Harmony XDA |
| Fonction produit | Manipulateur 1 axe précâblé |
| Nom de l'appareil | XDA |
| Type de signal de sortie | Analogique |
| Matériau de la collerette | Métal plaqué chrome |
| Informations complémentaires | Avec plaque de légende découpée |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Verrouillage mécanique | Sans interverrouillage mécanique de la position zéro |
| [Us] tension d'alimentation | 6...12 V CC |
| Consommation électrique | <= 25 mA à 26 ° 4 mA en position zéro |
| Type de protection | Protection contre court-circuit à la sortie Protection contre l'inversion de polarité |

Complémentaires

| | |
|--|---------------------------------|
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Poids du produit | 0,15 kg |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Profil de l'unité de commande | Tige opérationnelle |
| Directive de l'opérateur | 2 directions |
| Course angulaire maximale | 26 ° (+/- 1 °) |
| Endurance mécanique | 3000000 cycle |
| Force d'actionnement | 10 N à 26 ° 3,5 N à 3 ° |
| Support de montage | Panneau - épaisseur: 1...4,5 mm |
| Longueur de câble | 0,5 m |
| Section du fil | 0,2 mm ² |

Environnement

| | |
|---|--|
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à IEC 60536 Classe II se conformer à NF C 20-030 |
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à IEC 60536 IP65 se conformer à NF C 20-010 |
| Normes | NF C 63-140 VDE 0660-200 IEC 60337-1 |
| Tenue aux vibrations | 13 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |

Garantie contractuelle

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