

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XDAL11131

## Harmony - Manipulateur analogique



### Principales

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Gamme de produit               | Harmony XDA  |
| Type de produit ou équipement  | 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    | 12...24 V CC   |
| Consommation électrique        | <= 25 mA à 26 °<br>4 mA en position zéro   |
| Type de protection             | Protection contre l'inversion de polarité<br>Protection contre court-circuit à la sortie |

### 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 sens                           |
| Course angulaire maximale                    | 26 ° (+/- 1 °)                   |
| Endurance mécanique                          | 3000000 cycle                    |
| Force d'actionnement                         | 10 N à 26 °<br>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 <sup>2</sup>              |

### Environnement

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

## Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 5,4 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 8,8 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 15,0 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 174,0 g |
| Type d'emballage 2             | S02     |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12      |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 2,4 kg  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh                    | <a href="#">Déclaration REACh</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |

## Garantie contractuelle

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