

Fiche produit

Caractéristiques

XD2CD1111

Harmony - Manipulateur



Principales

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Gamme de produits | Harmony XD2 |
| Fonction produit | Manipulateur complet |
| Nom de l'appareil | XD2 |
| Diamètre de fixation | 30 mm |
| Matériau de la collerette | Métal plaqué chrome |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|---|
| Positions de l'unité de commande | Toutes les positions |
| Cran par direction | 1 |
| Directive de l'opérateur | 4 directions |
| Description des contacts | 1 F/O pour à action brusque |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A gG (gl) Neozed cartouche fusible se conformer à EN/IEC 60947-5-1 |
| Raccordement | Borniers à vis-étrier captives, 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier captives, 1 x 2,5mm ² avec ou sans embout |
| Durée de vie électrique | 1000000 Cycle, AC-15 à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, AC-15 à 127 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, DC-13 à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, DC-13 à 48 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, DC-13 à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15 à 48 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C |
| Désignation code des contacts | A600-Q600 |
| Catégorie de surtension | Classe I se conformer à IEC 61140 |
| Endurance mécanique | 1000000 cycle |
| Entraxe de fixation | 100 x 100 mm |
| Retour | à position 0 |
| Hauteur | 127 mm |
| Profondeur | 91 mm |
| Poids du produit | 0,335 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Normes | EN/IEC 60947-5-1 |
| Certifications du produit | GL CSA DEMKO |
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |

| | |
|----------------------------|---|
| Tenue aux vibrations | 25 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 50 gn se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à CEI 60529 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| 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 |
|----------|---------|