



Principales

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Gamme de produits | Harmony XB5 |
| Fonction produit | Manipulateur complet |
| Nom de l'appareil | XD2 |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Matériau de la collerette | Métal noir |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| [Ie] courant assigné d'emploi | 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 3 A à 240 V, AC-15, A300 |
| [Ui] tension d'isolement | 500 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/IEC 60947-1 600 V (degré de pollution 3) se conformer à UL 508 600 V (degré de pollution 3) se conformer à CSA C22.2 No 14 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1 |
| Positions de l'unité de commande | Toutes les positions |
| Cran par direction | 2 |
| Directive de l'opérateur | 2 directions |
| Description des contacts | 2 "F" pour à action dépendante |
| 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, 1 x 0,5 mm ² Borniers à vis-étrier captives, 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout Connecteurs Faston, taille de connexion: 6,3 mm |
| 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, AC-15 à 24...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 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 |
| Fiabilité électrique | $\Lambda < 10\exp(-6)$ |
| Désignation code des contacts | A600-Q600 |
| Catégorie de surtension | Classe I se conformer à IEC 61140 |
| Endurance mécanique | 1000000 cycle |
| Entraxe de fixation | 90 x 90 mm |
| Retour | à position 0 |
| Hauteur | 145 mm |
| Profondeur | 60 mm |
| Poids du produit | 0,5 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Normes | EN/IEC 60947-5-1 |
| Certifications du produit | CSA LROS (Lloyds register of shipping) |
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 40...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 20 gn se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| 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 |
| 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 |
|----------|---------|