



Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gamme de produit | Harmony XB5 |
| Type de produit ou équipement | Manipulateur complet |
| Nom de l'appareil | XD2 |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Matériau de la collerette | Métal plaqué chrome |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/CEI 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/CEI 60947-1 |
| Positions de l'unité de commande | Toutes les positions |
| Cran par direction | 2 |
| Directive de l'opérateur | 2 sens |
| Type et composition des contacts | 2 "F" pour à action dépendante |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A gG (gl) Neozed cartouche fusible se conformer à EN/CEI 60947-5-1 |
| Mode de 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 CEI 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 |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 3 A à 240 V, AC-15, A300 |

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|--|--|
| Normes | EN/CEI 60947-5-1 |
| Certifications du produit | CSA LROS (Lloyds register of shipping) |
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Température ambiante 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 |

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 mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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. |