



Principales

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gamme de produit | Harmony XAC |
| Type de produit ou équipement | Poste de commande pendant |
| Nom de l'appareil | XACA |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Type de station de contrôle | Double isolation |
| Matière du coffret | Polypropylène |
| Type de circuit électrique | Circuit de commande |
| Type d'extensibilité | Coffret vide |
| Couleur station de contrôle | Jaune |
| Traitement de protection | TH |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Tenue aux vibrations | 15 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 100 gn se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Catégorie de surtension | Classe II se conformer à CEI 61140 |
| Degré de protection IP | IP65 conforme à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK08 conforme à EN 50102 |
| Endurance mécanique | 1000000 cycle |

Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACH |
| REACH free of SVHC | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE |
| Toxic heavy metal free | Oui |
| Mercury free | Oui |
| RoHS exemption information | <input checked="" type="checkbox"/> Oui |
| Régulation RoHS Chine | <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | <input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |