

Fiche produit

Caractéristiques

XY2SB71

Preventa XY2 - poste de commande à deux mains - 2 PB+1 arrêt d'urgence PB



Principales

| | |
|----------------------------------|--|
| Gamme de produits | Preventa XY2 |
| Fonction produit | Poste de commande bimanuelle |
| Nom de composant | XY2S |
| Composition de poste de commande | 2 boutons-poussoirs + 1 bouton-poussoir d'arrêt d'urgence |
| Type de bouton de commande | 1 bouton-poussoir, coup de poing, rouge, 1 "O" + 1 "O" simultané 2 boutons-poussoirs, 1 "O" + 1 "F" décalés |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Couleur du logement | Orange RAL 2008 |
| Finition de la surface | Peint |
| Entrée de câble | 1 trou simple pour M25 2 trous simples pour M20 |
| Endurance mécanique | 1000000 cycle |
| Désignation code des contacts | A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A |
| [Ui] tension d'isolement | 600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/IEC 60947-1 600 V se conformer à UL 508 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1 |
| Ouverture positive | Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A gG cartouche fusible de protection se conformer à EN/IEC 60269 |
| Durée de vie électrique | 1000000 Cycle catégorie d'utilisation AC-15, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 120 V, 3 A, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle catégorie d'utilisation AC-15, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 230 V, 2 A, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle catégorie d'utilisation AC-15, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V, 4 A, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle catégorie d'utilisation DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 110 V, 0,2 A, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle catégorie d'utilisation DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V, 0,5 A, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C |
| Electrical reliability | Taux de défaillance < 0,00000001 à 17 V, 0,005 A se conformer à EN/IEC 60947-5-4 Taux de défaillance < 0,000001 à 5 V, 0,001 A se conformer à EN/IEC 60947-5-4 |
| Poids du produit | 4 kg |

Environnement

| | |
|---|--|
| Normes | EN/IEC 60947-5-1 ISO 13851 EN 574 |
| Traitement de protection | TC |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 10 gn pour 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27 |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I se conformer à EN/IEC 61140 |
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à EN/IEC 60529 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| 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 |
|----------|---------|