

XACA2813

station pendante XAC-A - 2 boutons-poussoir dont 1 d'arrêt d'urgence



Principales

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Gamme de produits | Harmony XAC |
| Type de produit ou de composant | Poste de commande pendent |
| Nom abrégé d'appareil | XACA |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|---|
| Type de station de contrôle | Double isolation |
| Matière du coffret | Polypropylène |
| Type de circuit | Télécommande |
| Type de coffret | Complet, prêt à utiliser |
| Application de la boîte pendante | Contrôle du moteur de levage à une vitesse |
| Composition de poste de commande | 2 boutons-poussoirs + 1 bouton d'arrêt d'urgence |
| Type de bouton de commande | Bouton-poussoir d'arrêt Ø30mm 1 "O" accrochage Premier bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" raise, slow Deuxième bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" lower, slow |
| Compatibilité produit | ZB2BE102 pour arrêt d'urgence ZB2BE102 + ZB2BE101 pour toutes les instructions |
| Vérouillage mécanique | Avec interverrouillage mécanique |
| Couleur station de contrôle | Jaune |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² avec extrémité de câble |
| Normes | EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60204-32 |
| Certifications du produit | GOST CCC |
| Traitement de protection | TH |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Tenue aux vibrations | 15 gn (f= 10...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 100 gn conforme à IEC 60068-2-27 |
| Catégorie de surtension | Classe II conforme à IEC 61140 |
| Degré de protection IP | IP65 conforme à IEC 60529 |
| Degré de protection IK | IK08 conforme à EN 50102 |
| Durée de vie mécanique | 1000000 cycle |
| Entrée de câble | Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 8...26 mm |
| Désignation code des contacts | A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A |

| | |
|--|---|
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 10 A |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 600 V (degré de pollution 3) |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV conforme à IEC 60947-1 |
| Fonctionnement des contacts | À action dépendante |
| Résistance maximale entre bornes | 25 MΩ |
| Effort d'actionnement | 13 N bouton-poussoir 8 N arrêt d'urgence |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A protection de fusible par cartouche fusible type gG |
| Puissance assignée d'emploi en W | 40 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 120 V, facteur de charge= 0,5 (inductif charge) conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 48 V, facteur de charge= 0,5 (inductif charge) conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V, facteur de charge= 0,5 (inductif charge) conforme à IEC 60947-5-1 appendix C |
| Description des bornes ISO n°1 | (11-12)NC (13-14)NO |
| Description des bornes ISO n°2 | (11-12)NC |
| Identification borne | (11-12)NC (13-14)NO |
| Poids du produit | 0,6 kg |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 10,200 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 51,400 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 662,000 g |
| Type d'emballage 2 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 30 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 73,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 32,890 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| 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. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|