



Principales

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

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Type de station de contrôle | Double isolation |
| Matière du coffret | Polypropylène |
| Type de circuit électrique | Télécommande |
| Type d'extensibilité | Complet, prêt à utiliser |
| Application de la boîte pendante | Contrôle du moteur de levage à une vitesse |
| Composition de poste de commande | 4 boutons-poussoirs + 1 bouton d'arrêt d'urgence |
| Type de bouton de commande | Premier bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" supérieur, lent Deuxième bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" inférieur, lent Troisième bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" gauche, lent Quatrième bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" droite, lent Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence Ø 40 mm 1 "O" à verrouillage brusque vierge |
| Compatibilité produit | ZB2BE102 + ZB2BE101 pour toutes les instructions ZB2BE102 + ZB2BE101 pour arrêt d'urgence ZB2BE102 ZB2BE102 + ZB2BE101 |
| Verrouillage mécanique | Avec interverrouillage mécanique entre paires |
| Couleur station de contrôle | Jaune |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² sans embout Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² avec embout |
| Normes | UL 508 EN/ISO 13850: 2006 EN/CEI 60947-5-5 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60204-32 CSA C22.2 No 14 |
| Certifications du produit | CCC[RETURN]GOST |
| 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 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK08 conforming to EN 50102 |
| Endurance 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 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 10 A |
| [Ui] tension assignée d'isolement | Contact d'arrêt d'urgence: 400 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 600 V (degré de pollution 3) |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à CEI 60947-1 |
| Fonctionnement des contacts | À action dépendante |
| Résistance maximale entre bornes | 25 MΩ |
| Force d'actionnement | 13 N bouton-poussoir 14 N arrêt d'urgence |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A fusible de protection 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 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 48 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 48 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 65 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C |
| Description des bornes ISO n°1 | (11-12)NC (13-14)NO |
| Description des bornes ISO n°2 | (31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC |
| Identification connecteurs | (13-14)NO (11-12)NC |
| Poids du produit | 0,675 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 57,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,032 kg |

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 |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| 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 |
|----------|---------|