



### Principales

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gamme de produits             | 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             | 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       | 6 boutons-poussoirs + 1 bouton d'arrêt d'urgence  |
| Type de bouton de commande             | Premier bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" raise, slow<br>Deuxième bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" lower, slow<br>Bouton-poussoir d'arrêt Ø&nbsp;40&nbsp;mm 1 "O" accrochage<br>Quatrième bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" left, slow<br>Troisième bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" right, slow<br>Cinquième bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" en avant lentement<br>Sixième bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" arrière, lent |
| Compatibilité produit                  | ZB2BE102 pour arrêt d'urgence<br>ZB2BE102 + ZB2BE101 pour toutes les instructions   |
| 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 <sup>2</sup> sans embout<br>Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec embout  |
| Normes                                 | UL 508<br>EN/IEC 60204-32<br>EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14  |
| Certifications du produit              | CCC<br>GOST   |
| Traitement de protection               | TH  |
| Température ambiante de 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 IEC 61140  |
| Degré de protection IP                 | IP65 se conformer à CEI 60529   |
| Tenue aux chocs IK                     | IK08 se conformer à 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 appendix A<br>A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A se conformer à CEI 60947-5-1 appendix A<br>Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A se conformer à CEI 60947-5-1 appendix A<br>Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A se conformer à CEI 60947-5-1 appendix A   |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 10 A  |
| [Ui] tension assignée d'isolement                | 500 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs       | 6 kV se conformer à IEC 60947-1   |
| Fonctionnement des contacts                      | À action dépendante   |
| Résistance maximale entre bornes                 | 25 MΩ   |
| Force d'actionnement                             | 13 N bouton-poussoir<br>8 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 appendix C<br>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 appendix C<br>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 appendix C |
| Identification connecteurs                       | (11-12)NC<br>(13-14)NO  |

## Emballage

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1        | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet | 1        |
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,191 kg |
| Hauteur de l'emballage 1  | 8,5 cm   |
| Largeur de l'emballage 1  | 9 cm     |
| Longueur de l'emballage 1 | 57 cm    |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| 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 |
|----------|---------|