



### Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Type de produit ou de composant	Poste de commande pendant
Nom station de contrôle	Poignée revolver XACA
Type de station de contrôle	Double isolation
Matière du coffret	Polypropylène
Type de commande	Intuitif
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 d'urgence Ø 30 mm 1 "O" à verrouillage brusque Deuxième bouton-poussoir 1 NO abaisser, lentement Premier bouton-poussoir 1 NO augmenter, lentement
Nom du bloc de contact	ZB2BE101 pour toutes les instructions ZB2BE102 pour arrêt d'urgence
Vérouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique

### Complémentaires

Couleur station de contrôle	Jaune
Mode de raccordement	Borniers à vis étrier 1 x 2,5mm <sup>2</sup> avec ou sans embout de câble Borniers à vis étrier 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec ou sans embout de câble
Durée de vie mécanique	1000000 cycles
Entrée de câble	Douille en caoutchouc avec entrée à gradins 7...15 mm
Désignation code des contacts	A600 AC-15 600 V 1.2 A IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 250 V 0.27 A IEC 60947-5-1 appendix A
[I <sub>the</sub> ] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	600 V 3 IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV IEC 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Résistance entre bornes	≤ 25 MOhm
Effort d'actionnement	13...15 N
Protection contre les courts-circuits	10 A protection de fusible cartouche gG
Puissance assignée d'emploi en W	40 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 120 V 0.5 inductif IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 48 V 0.5 inductif IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 24 V 0.5 inductif IEC 60947-5-1 appendix C
Identification borne	(11-12)NF (13-14)NO
Masse du produit	0.31 kg

## Environnement

Normes	CSA C22-2 No 14 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 UL 508
Certifications du produit	CSA UL
Traitement de protection	TH
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn IEC 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 IEC 60529
Degré de protection IK	IK08 EN 50102
RoHS EUR date de conformité	2Q2009
RoHS EUR status	Sera conforme

## Garantie contractuelle

Periode	18 mois
---------	---------