

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Fonction produit	Poste de commande pendent
Nom abrégé de l'appareil	XACA

Complémentaires

Type de station de contrôle	Double isolation
Matière du boîtier	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	Premier bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" raise, slow Deuxième bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" lower, slow Bouton-poussoir d'arrêt Ø 30 mm 1 "O" accrochage
Compatibilité produit	ZB2BE102 pour arrêt d'urgence ZB2BE102 + ZB2BE101 pour toutes les instructions
Verrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Couleur station de contrôle	Jaune
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² avec embout Borniers à vis-étrier 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² sans embout
Normes	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
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 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn IEC 60068-2-27
Catégorie de surtension	Classe II IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 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-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15 600 V 1.2 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 250 V 0.27 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV IEC 60947-1

Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Résistance entre bornes	$\leq 25 \text{ M}\Omega$
Force d'actionnement	13 N bouton-poussoir 8 N arrêt d'urgence
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible de protection cartouche gG
Puissance assignée d'emploi en W	40 W DC-13 1000000 cycle 60 cyc/mn 120 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 1000000 cycle 60 cyc/mn 48 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 1000000 cycle 60 cyc/mn 24 V 0.5 inductive 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 connecteurs	(13-14)NO (11-12)NC
Poids	0.6 kg

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------