



Principal

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

Complémentaire

Type de station de contrôle	Double isolation
Matière du boîtier	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 avec capot de protection + 1 bouton d'arrêt d'urgence
Type de bouton de commande	First push-button 1 NO raise, slow Second push-button 1 NO lower, slow Stop push-button Ø 30 mm 1 NC latching
Compatibilité produit	ZB2BE101 pour toutes les instructions ZB2BE102 for emergency stop
Vérouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Couleur station de contrôle	Jaune
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5mm² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm² avec ou sans embout
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32
Certifications du produit	UL CSA
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) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn conformément à CEI 60068-2-27
Catégorie de surtension	Class II conforming to IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 conformément à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conformément à EN 50102
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Entrée de câble	Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 7...15 mm
Désignation code des contacts	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conformément à IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conformément à IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conformément à IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conformément à IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforming to IEC 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Résistance maximale entre bornes	25 MΩ
Force d'actionnement	13...15 N
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/mnà 120 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mnà 48 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mnà 24 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) conformément à IEC 60947-5-1 appendix C
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO
Description des bornes ISO n°2	(11-12)NC
Identification connecteurs	(13-14)NO (11-12)NC
Poids	0,31 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	342 g
Hauteur de l'emballage 1	6,4 cm
Largeur de l'emballage 1	11,3 cm
Longueur de l'emballage 1	30,3 cm

Offre de la durabilité

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
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
----------	-----------