

Fiche produit

Caractéristiques

XACA2073

boîte pendante XAC-A pistol grip - 2 poussoirs
1 Arrêt d'urgence



Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Type de produit ou de composant	Poste de commande pendent
Nom abrégé d'appareil	Crosse pistolet XACA

Complémentaires

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 2 vitesses
Composition de poste de commande	2 boutons-poussoirs + 1 bouton d'arrêt d'urgence
Type de bouton de commande	Bouton-poussoir d'arrêt Ø 30 mm 1 "O" accrochage Premier bouton-poussoir 2 "F" (2 pas) raise, slow-fast Deuxième bouton-poussoir 2 "F" (2 pas) lower, slow-fast
Compatibilité produit	ZB2BE102 pour arrêt d'urgence ZB2BE101 + ZB2BE201 pour toutes les instructions
Vérouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Couleur station de contrôle	Jaune
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5mm ² avec ou sans embout de câble Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout de câble
Normes	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 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) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn conforme à IEC 60068-2-27
Catégorie de surtension	Classe II conforme à IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK08 conforme 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 conforme à IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-1
Fonctionnement des contacts	Échelonné À action dépendante
Résistance maximale entre bornes	25 MΩ
Effort d'actionnement	13...15 N
Protection contre les courts-circuits	10 A protection de fusible 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 (inductif charge) conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 48 V, facteur de charge= 0,5 (inductif charge) conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V, facteur de charge= 0,5 (inductif charge) conforme à IEC 60947-5-1 appendix C
Description des bornes ISO n°1	(23-24)NO_CL (13-14)NO
Description des bornes ISO n°2	(11-12)NC
Identification borne	(11-12)NC (13-14)NO
Poids du produit	0,36 kg

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,700 cm
Largeur de l'emballage 1	11,800 cm
Longueur de l'emballage 1	34,100 cm
Poids de l'emballage 1	363,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,935 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	77,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	58,124 kg

Caractéristiques environnementales

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
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
----------	-----------
