Fiche technique du produit

Spécifications





Harmony XACA Pistol grip - boîte pendante - 2 poussoirs 1 arrêt d'urgence

XACA2013

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Harmony XAC
Type De Produit Ou Équipement	Poste de commande pendant
Nom De L'Appareil	poignée XACA

Complémentaires

Type De Station De Contrôle	Double isolation
Matière Du Coffret	Polypropylène
Type De Commande	Intuitif
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	2 boutons-poussoirs + 1 bouton d'arrêt d'urgence
Type De Bouton De Commande	Premier bouton-poussoir 1 "F" supérieur, lent
	Deuxième bouton-poussoir 1 "F" inférieur, lent Bouton-poussoir d'arrêt Ø 30 mm 1 "O" accrochage
	Bouton-pousson d'arret 2/30 mm i / O accrochage
Compatibilité Produit	ZB2BE101 pour toutes les instructions
	ZB2BE102 pour arrêt d'urgence
Verrouillage 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/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60204-32 UL 508
Certifications Du Produit	CSA UL
Traitement De Protection	тн
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-2570 °C
Température Ambiante De Stockage	-4070 °C
Tenue Aux Vibrations	15 gn (f= 10500 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 CEI 61140
Degré De Protection Ip	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue Aux Chocs Ik	IK08 conforming to EN 50102

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024



Endurance Mécanique	1000000 cycle
Entrée De Câble	Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 715 mm
Désignation Code Des Contacts	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A
[Ithe] Courant Thermique D'Emploi Sous Enveloppe	10 A
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Fonctionnement Des Contacts	À action dépendante
Résistance Maximale Entre Bornes	25 ΜΩ
Force D'Actionnement	1315 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/mn à 120 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 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 annexe C 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 annexe C
Description Des Bornes Iso N°1	(13-14)NO
Description Des Bornes Iso N°2	(11-12)NC
Identification Connecteurs	(11-12)NC (13-14)NO
Poids Du Produit	0,31 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5,500 cm
Largeur De L'Emballage 1	9,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	30,000 cm
Poids De L'Emballage 1	332,000 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	15
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	5,480 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

②	Sans Svhc Reach	
	Sans Métaux Lourds Toxiques	
	Sans Mercure	
	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
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.
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises