

Fiche technique du produit

Spécifications



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

XACA2713

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Type De Station De Contrôle	Double isolation
Matière Du Coffret	Polypropylène
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
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 0,5...1 x 2,5 mm ² sans embout Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² avec embout
Normes	EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60204-32 CSA C22.2 No 14 UL 508
Certifications Du Produit	CCC GOST
Traitement De Protection	TH
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...70 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
Tenue Aux Vibrations	15 gn (f= 10...500 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
Endurance Mécanique	1000000 cycle

Entrée De Câble	Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 8...26 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)
[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 MΩ
Force D'Actionnement	10 N bouton-poussoir 8 N arrêt d'urgence
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	(13-14)NO (11-12)NC
Poids Du Produit	0,575 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	10,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	12,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	52,500 cm
Poids De L'Emballage 1	633,000 g
Type D'Emballage 2	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 2	30
Hauteur De L'Emballage 2	75,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	60,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	80,000 cm
Poids De L'Emballage 2	32,050 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Développement durable

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

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