

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XACA Pistol grip - boîte pendante - 2 poussoirs

XACA205

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
Type De Bouton De Commande	Premier bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" supérieur, lent Deuxième bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" inférieur, lent
Compatibilité Produit	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 2,5mm ² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout
Normes	UL 508 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60204-32
Certifications Du Produit	UL CSA
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 7...15 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 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/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	(11-12)NC (13-14)NO
Identification Connecteurs	(11-12)NC (13-14)NO
Poids Du Produit	0,3 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	6,300 cm
Largeur De L'Emballage 1	9,600 cm
Longueur De L'Emballage 1	29,100 cm
Poids De L'Emballage 1	282,000 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	4,718 kg
Type D'Emballage 3	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 3	120
Hauteur De L'Emballage 3	75,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	60,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	80,000 cm
Poids De L'Emballage 3	48,404 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

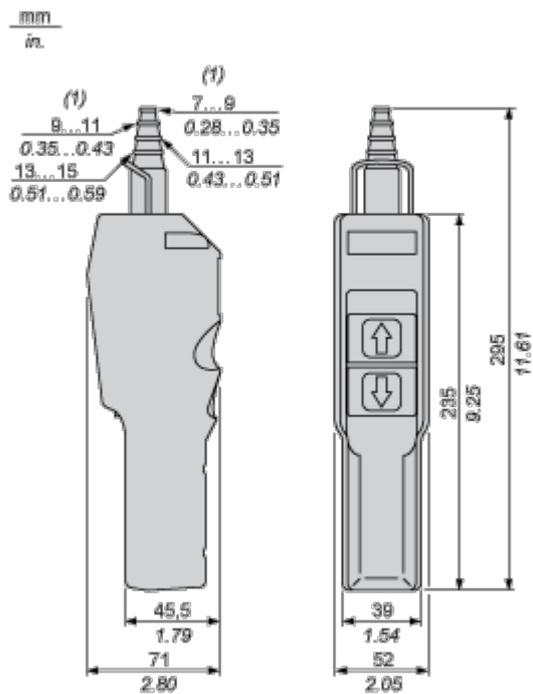
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Encombrements

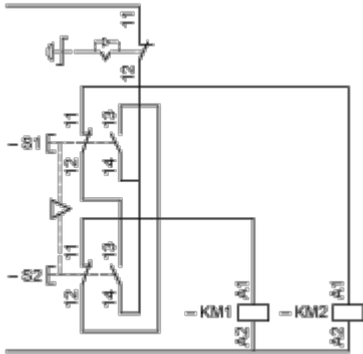
Dimensions



(1) Ø interne

Schémas de raccordement

Contrôle du moteur 1 vitesse 2 sens de marche



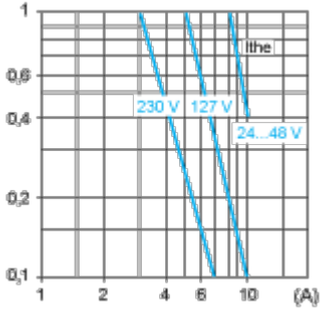
Courbes de performance

Puissance nominale de fonctionnement

Circuit inductif d'alimentation CA 50/60 Hz

Cadence de fonctionnement : 3600 cycles par heure. Facteur de charge : 0,5.

Millions de cycles de fonctionnement, catégorie d'utilisation AC-15



Ithe Courant thermique

(A) Intensité

Alimentation CC

Cadence de fonctionnement : 3600 cycles par heure. Facteur de charge : 0,5.

Puissance en W pour 1 million de cycles de fonctionnement, catégorie d'utilisation DC-13

Tension	V	24	48	120
Circuit inductif	W	65	48	40