

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XACA - boîte pendante - 6 poussoirs

XACA681

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 6 boutons-poussoirs

Type de bouton de commande Premier bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" supérieur, lent

Compatibilité produit ZB2BE102 + ZB2BE101 pour toutes les instructions

Verrouillage mécanique Avec interverrouillage mécanique entre paires

Couleur station de contrôle Jaune

Mode de raccordement Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm² sans embout

Normes CSA C22.2 No 14

Certifications du produit 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 se conformer à EN 50102

Endurance mécanique 1000000 cycle

Entrée de câble	Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 8...26 mm
Désignation code des contacts	Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A se conformer à CEI 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	500 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 N bouton-poussoir
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 appendix C
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NC
Identification connecteurs	(13-14)NO
Poids	0,95 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,4 cm
Largeur de l'emballage 1	56,4 cm
Longueur de l'emballage 1	8,8 cm
Poids de l'emballage 1	990,0 g
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	75 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Poids de l'emballage 2	36,688 kg
Hauteur de l'emballage 3	73,5 cm

Durabilité de l'offre

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 mois

Remplacement(s) recommandé(s)