

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XACB220

## Harmony XACB - boîte pendante - 2 poussoirs



### Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Type de produit ou équipement	Poste de commande pendent
Nom de l'appareil	XACB

### Complémentaires

Type de station de contrôle	Double isolation
Matière du coffret	Polyester renforcé verre
Type de circuit électrique	Circuit de puissance
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 3-pole raise, slow Deuxième bouton-poussoir 3-pole lower, slow
Compatibilité produit	XESD2201 pour opération d'inversion
Verrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Couleur station de contrôle	Jaune
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5mm <sup>2</sup> avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec ou sans embout
Normes	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CSA type 4
Traitement de protection	TH
Température ambiante de 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 IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Endurance mécanique	1000000 cycle
Entrée de câble	Rubber sleeve with stepped entry 10...22 mm
[I <sub>th</sub> ] courant thermique d'emploi sous enveloppe	20 A
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	500 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 300 V se conformer à CSA
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Force d'actionnement	32 N bouton-poussoir
Protection contre les courts-circuits	12 A fusible de protection par cartouche fusible type aM
Puissance nominale en hp	3 hp à 240 V

Puissance assignée d'emploi en W	3000 W à 240 V 3000 W à 400 V
Durée de vie électrique	1000000 Cycle AC-3, 3000 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A 1000000 Cycle AC-4, 3000 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A 700000 Cycle AC-3, 3000 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A 700000 cycle AC-4, 3000 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO (63-64)NO (53-54)NO (73-74)NO (33-34)NO
Identification connecteurs	(11-12)NC (13-14)NO
Poids du produit	0,355 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	855 g
Hauteur de l'emballage 1	10,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	26,5 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	11,064 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

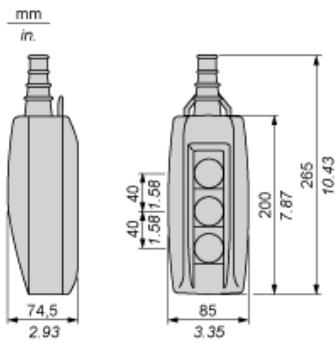
## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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.

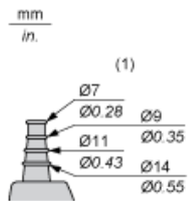
## Garantie contractuelle

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

## Dimensions



### Protective cable sleeves



(1) Internal  $\emptyset$

## Control of Single-Speed Reversing Motor 3-Phase switching, Reversing by 2-Phase Inversion

With XESD2201 contact block, to be ordered separately

