# **XACB219**

# Harmony XACB - boîte pendante - 2 poussoirs



#### **Principales**

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

## Complémentaires

Complementalies	
Type de station de contrôle	Double isolation
Matière du coffret	Polyester renforcé de 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 bipolaire supérieur, lent Deuxième bouton-poussoir bipolaire inférieur, lent
Compatibilité produit	XESD1191 pour opération d'inversion
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
Certifications du produit	CSA type 4
Traitement de protection	TH
Température ambiante de 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
Endurance mécanique	1000000 cycle
Entrée de câble	Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 713 mm
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	12 A
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 600 V se conformer à CSA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Force d'actionnement	17 N bouton-poussoir
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible de protection par cartouche fusible type aM
Puissance nominale en hp	2 Hp à 240 V, CSA certifié 3 Hp à 600 V, CSA certifié 5 hp à 400 V, CSA certifié

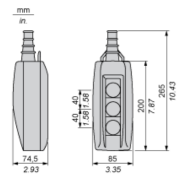
Puissance assignée d'emploi en W	2200 W AC-3 à 240 V se conformer à CEI 60947-3 annexe A
	2200 W AC-3 à 400 V se conformer à CEI 60947-3 annexe A
	2200 W AC-4 à 240 V se conformer à CEI 60947-3 annexe A
	2200 W AC-4 à 400 V se conformer à CEI 60947-3 annexe A
Durée de vie électrique	300000 Cycle AC-3, 2200 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
	facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A
	300000 Cycle AC-3, 2200 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
	facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A
	300000 Cycle AC-4, 2200 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
	facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A
	300000 Cycle AC-4, 2200 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
	facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A
	500000 Cycle AC-3, 1500 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
	facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A
	500000 Cycle AC-4, 1500 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
	facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A
	800000 Cycle AC-3, 1500 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
	facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A
	800000 cycle AC-4, 1500 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
	facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A
Description des bornes ISO n°1	(43-44)NO
	(23-24)NO
	(13-14)NO
	(33-34)NO
Identification connecteurs	(13-14)NO
	(11-12)NC
Poids du produit	0,355 kg

## Durabilité de l'offre

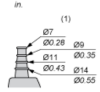
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
DEEE	Sur 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.

# **XACB219**

## **Dimensions**



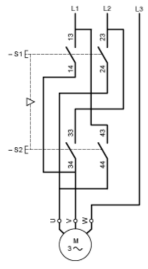
#### Manchons de câble protecteurs



(1) Ø interne

#### Contrôle de la commutation biphasée du moteur 1 vitesse 2 sens de marche

Avec bloc de contacts XESD1191, à commander séparément



En combinaison avec bloc d'isolement tripolaire XACS399 ou XACS3991, représenté en position inactive (en attente de mise sous tension de la station), équipé d'un opérateur d'arrêt d'urgence à action de déclenchement de verrouillage par clé.

