

Fiche produit

Caractéristiques

XACB2201

Harmony - Boite pendante 2 boutons



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 + 1 bouton d'arrêt d'urgence
Type de bouton de commande	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence Ø 40 mm 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 ² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
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 _{th}] courant thermique d'emploi sous enveloppe	20 A
[U _i] tension assignée d'isolement	500 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 300 V se conformer à CSA
[U _{imp}] 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
Identification connecteurs	(11-12)NC (13-14)NO

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,008 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,200 dm
Largeur de l'emballage 1	2,700 dm
Longueur de l'emballage 1	1,150 dm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------