

Fiche produit

Caractéristiques

XACB3201

Harmony XACB - boîte pendante - 2 poussoirs 1 arrêt d'urgence



Principales

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

Complémentaires

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 + 1 bouton d'arrêt d'urgence
Type de bouton de commande	Bouton-poussoir d'arrêt Ø 40 mm 3 "O" accrochage Premier bouton-poussoir 3-pole supérieur, lent Deuxième bouton-poussoir 3-pole inférieur, lent
Compatibilité produit	XESD2201 pour opération d'inversion XACS499 pour arrêt d'urgence
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	EN/CEI 60204-32 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1
Certifications du produit	CSA type 4
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
Endurance mécanique	1000000 cycle
Entrée de câble	Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 10...22 mm
[I _{th}] courant thermique d'emploi sous enveloppe	20 A
[U _i] tension assignée d'isolement	Contact d'arrêt d'urgence: 400 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 300 V se conformer à CSA
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action brusque

Force d'actionnement	32 N bouton-poussoir 40 N arrêt d'urgence
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 annexe 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 annexe 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 annexe 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 annexe A
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (33-34)NO (53-54)NO (73-74)NO (63-64)NO (23-24)NO
Description des bornes ISO n°2	(31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC
Identification connecteurs	(13-14)NO (11-12)NC
Poids du produit	1 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,800 cm
Largeur de l'emballage 1	11,600 cm
Longueur de l'emballage 1	26,900 cm
Poids de l'emballage 1	978,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,532 kg

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
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 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.

Garantie contractuelle

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