

XACA29131

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



Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Type de produit ou équipement	Poste de commande pendent
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 2 vitesses
Composition de poste de commande	2 boutons-poussoirs + 1 bouton d'arrêt d'urgence
Type de bouton de commande	Bouton-poussoir d'arrêt Ø 30 mm 3 "O" accrochage Premier bouton-poussoir 1 "O" + 2 "F" raise, slow-fast Deuxième bouton-poussoir 1 "O" + 2 "F" lower, slow-fast
Compatibilité produit	XENT1192 pour arrêt d'urgence XENG1191 pour toutes les instructions
Verrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Couleur station de contrôle	Jaune
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² sans embout Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² avec embout
Normes	UL 508 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	GOST CCC
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
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	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A se conformer à CEI 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A se conformer à CEI 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A se conformer à CEI 60947-5-1 appendix A 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	Contact d'arrêt d'urgence: 400 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 600 V (degré de pollution 3)
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action dépendante Échelonné
Résistance maximale entre bornes	25 MΩ
Force d'actionnement	14 N arrêt d'urgence 18 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 48 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 48 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (33-34)NO_CL (21-22)NC
Description des bornes ISO n°2	(31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC
Identification connecteurs	(11-12)NC (13-14)NO
Poids du produit	0,605 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,712 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,850 dm
Largeur de l'emballage 1	0,900 dm
Longueur de l'emballage 1	3,500 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
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
----------	---------