

XACA27131

station pendante XAC-A - 2 boutons-poussoir dont 1 d'arrêt d'urgence



Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Type de produit ou de composant	Poste de commande pendent
Nom abrégé d'appareil	XACA

Complémentaires

Type de station de contrôle	Double isolation
Matière du coffret	Polypropylène
Type de circuit	Télécommande
Type de coffret	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	Premier bouton-poussoir 1 "F" raise, slow Deuxième bouton-poussoir 1 "F" lower, slow Bouton-poussoir d'arrêt Ø 30 mm 3 "O" accrochage
Compatibilité produit	ZB2BE101 pour toutes les instructions XENT1192 pour arrêt d'urgence
Vérouillage 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 extrémité de câble Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² avec extrémité de câble
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Certifications du produit	CCC GOST
Traitement de protection	TH
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn conforme à IEC 60068-2-27
Catégorie de surtension	Classe II conforme à IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK08 conforme à EN 50102
Durée de vie 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 conforme à IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme à IEC 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) conforme à IEC 60947-1 600 V (degré de pollution 3)
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Résistance maximale entre bornes	25 MΩ
Effort d'actionnement	10 N bouton-poussoir 14 N arrêt d'urgence
Protection contre les courts-circuits	10 A protection de fusible 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 (inductif charge) conforme à IEC 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 (inductif charge) conforme à IEC 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 (inductif charge) conforme à IEC 60947-5-1 appendix C
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO
Description des bornes ISO n°2	(21-22)NC (31-32)NC (11-12)NC
Identification borne	(11-12)NC (13-14)NO
Poids du produit	0,615 kg

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9,0 cm
Longueur de l'emballage 1	35,0 cm
Poids de l'emballage 1	684,0 g

Caractéristiques environnementales

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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 months
----------	-----------