

Fiche technique du produit

Spécifications



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

XACA2713

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XAC
Type de produit ou équipement	Bête à bouton pendante
Nom de l'appareil	XACA

Complémentaires

Type de la boîte de commande	Double isolation
Matière du coffret	Polypropylène
Type de circuit électrique	Circuit de commande
Type de coffret	Complet, prêt à utiliser
Application de la boîte pendante	Contrôle du moteur de levage à une vitesse
Composition de la boîte de commande	2 boutons-poussoirs + 1 arrêt d'urgence
Type de bouton de commande	Premier bouton-poussoir 1 NO supérieur, lent Deuxième bouton-poussoir 1 NO inférieur, lent Bouton-poussoir d'arrêt Ø 30 mm 1 NF accrochage
Compatibilité produit	ZB2BE101 pour chaque direction ZB2BE102 pour arrêt d'urgence
Interverrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Couleur de la boîte pendante	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	CEI 60947-5-1 CEI 60204-32 CSA C22.2 No 14 UL 508
Certifications du produit	CCC GOST
Traitement de protection	TH
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température de l'air ambiant pour le 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
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262
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 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3)
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Fonctionnement des contacts	Coupure lente
Résistance maximale entre bornes	25 MΩ
Force d'actionnement	10 N bouton-poussoir 8 N arrêt d'urgence
Protection contre les courts-circuits	10 A protection 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 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe 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 annexe 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 annexe C
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO
Description des bornes ISO n°2	(11-12)NF
Identification des connecteurs	(13-14)NO (11-12)NF
Poids du produit	0,575 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	52,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	625,000 g
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	32,050 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.5 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	32
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Pendant Control Stations

Harmony XAC



Configure your product to match your needs



A complete solution for industrial machine control



Easy to adapt and maintain



Ready to use, even in harsh environments



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Harmony XAC

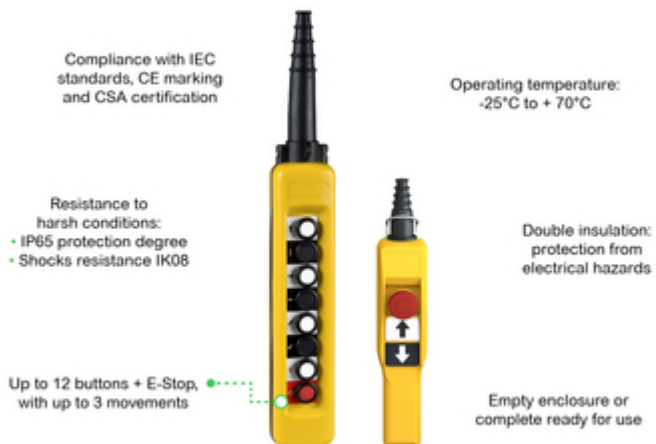


Image of product / Alternate images

Alternative





