

Fiche technique du produit

Spécifications

BOITE PENDANTE 1413579



XACA4812

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Type de station de contrôle	Double isolation
Matière du coffret	Polypropylène
Type de circuit électrique	Circuit de commande
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	4 boutons-poussoirs + 1 bouton d'arrêt d'urgence
Type de bouton de commande	Premier bouton-poussoir 1 NF + 1 NO supérieur, lent Deuxième bouton-poussoir 1 NF + 1 NO inférieur, lent Troisième bouton-poussoir 1 NF + 1 NO gauche, lent Quatrième bouton-poussoir 1 NF + 1 NO droite, lent Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence Ø 40 mm 1 NF à verrouillage brusque vierge
Compatibilité produit	ZB2BE102 + ZB2BE101 pour toutes les instructions ZB2BE102 + ZB2BE101 pour arrêt d'urgence ZB2BE102 ZB2BE102 + ZB2BE101
Interverrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique entre paires
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/ISO 13850: 2006 CEI 60947-5-5 CEI 60947-5-1 CEI 60204-32 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CCC GOST
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) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Catégorie de surtension	Classe II conforming to CEI 61140

Degré de protection IP	IP65 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme 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	Contact d'arrêt d'urgence: 400 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 600 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	13 N bouton-poussoir 14 N arrêt d'urgence
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 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	(11-12)NF (13-14)NO
Description des bornes ISO n°2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Identification des connecteurs	(13-14)NO (11-12)NC
Poids du produit	0,675 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,200 cm
Largeur de l'emballage 1	11,300 cm
Longueur de l'emballage 1	51,800 cm
Poids de l'emballage 1	836,000 g

Garantie contractuelle

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



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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles