

Fiche technique du produit

Spécifications



BOITE PENDANTE 2BR + AU

XACB2291

Statut commercial: Commercialisé

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 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 d'urgence Ø 40 mm Premier bouton-poussoir bipolaire supérieur, lent - rapide Deuxième bouton-poussoir bipolaire inférieur, lent - rapide
Compatibilité produit	XESD1291 pour opération d'inversion
Interverrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Couleur station de contrôle	Jaune
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5 mm ² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout
Normes	EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60204-32
Certifications du produit	CSA type 4
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
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Entrée de câble	Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 10...22 mm
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	12 A

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

[Ui] tension assignée d'isolement	500 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 600 V se conformer à CSA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Force d'actionnement	17 N bouton-poussoir
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible de protection par cartouche fusible type aM
Puissance nominale en hp	2 hp à 240 V, CSA certifié 3 hp à 600 V, CSA certifié 5 hp à 400 V, CSA certifié
Puissance assignée d'emploi en W	2200 W AC-3 à 240 V se conformer à CEI 60947-3 annexe A 2200 W AC-3 à 400 V se conformer à CEI 60947-3 annexe A 2200 W AC-4 à 240 V se conformer à CEI 60947-3 annexe A 2200 W AC-4 à 400 V se conformer à CEI 60947-3 annexe A
Durée de vie électrique	300000 cycle AC-3, 2200 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A 300000 cycle AC-3, 2200 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A 300000 cycle AC-4, 2200 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A 300000 cycle AC-4, 2200 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A 500000 cycle AC-3, 1500 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A 500000 cycle AC-4, 1500 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A 800000 cycle AC-3, 1500 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A 800000 cycle AC-4, 1500 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 annexe A
Identification des connecteurs	(11-12)NC (13-14)NO

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	26,800 cm
Poids de l'emballage 1	924,000 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------


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 >

Use Better

🔄 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
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