

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony XACB - boîte pendante - 2 poussoirs 1 arrêt d'urgence

XACB3291

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 Ø 40 mm 3 "O" accrochage Premier bouton-poussoir bipolaire supérieur, lent - rapide Deuxième bouton-poussoir bipolaire inférieur, lent - rapide
Compatibilité produit	XESD1291 pour opération d'inversion XACS499 pour arrêt d'urgence
Interverrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Couleur station de contrôle	Jaune
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5 mm² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm² avec ou sans embout
Normes	CEI 60947-5-1 CEI 60204-32 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CSA type 4
Traitement de protection	TH
Température de l'air ambiant en 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 IEC 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	Contact d'arrêt d'urgence: 400 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 600 V se conformer à CSA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Force d'actionnement	17 N bouton-poussoir 40 N arrêt d'urgence
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
Description des bornes ISO n°1	(51-52-54)OC (61-62-64)OC (43-44)NO (33-34)NO (13-14)NO (23-24)NO
Description des bornes ISO n°2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Identification des connecteurs	(11-12)NC (13-14)NO
Poids du produit	0,99 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,500 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage 1	910,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm

Poids de l'emballage 2	11,570 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	54,280 kg

## 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	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	6
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Use Better

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

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

Image of product / Alternate images

Alternative

---





