



### Hauptkenndaten

Produktserie	Harmony XAC
Produkt oder Komponententyp	Pendel-Steuerstation
Kurzbezeichnung des Geräts	XACB

### Zusatzdaten

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Glasfaserverstärktes Polyester
Stromkreis Typ	Hauptstromkreis
Gehäusertyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangswindensmotors
Steuerstation-Zusammensetzung	2 Drucktasten + 1 Not-Aus
Steuertastentyp	Stopp-Tastschalter Ø 40 mm 3Ö Verriegelung Stopp-Tastschalter Ø 40 mm 3Ö Verriegelung Erste Drucktaste 2-polig raise, slow Zweite Drucktaste 2-polig lower, slow
Produktkompatibilität	XESD1191 für Umkehrvorgang XESD1191 für Umkehrvorgang XACS499 für Nothalt
Mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung
Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> mit oder ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit oder ohne Kabelende
Normen	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	CSA type 4
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Vibrationsfestigkeit	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	100 gn IEC 60068-2-27
Überspannungskategorie	Klasse II IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 IEC 60529
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 10...22 mm
Thermischer Strom [I <sub>the</sub> ]	12 A
Nennisolationsspannung U <sub>i</sub>	400 V 3 IEC 60947-1 Not-Aus-Kontakt 600 V CSA
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U <sub>imp</sub> ]	6 kV IEC 60947-1
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Betätigungskraft	17 N Drucktaste 40 N Not-Aus
Kurzschlusschutz	<= 10 A Sicherungsschutz Patrone aM
Nennleistung in PS	2 hp CSA 240 V

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

3 hp CSA 600 V  
5 hp CSA 400 V

Nennbetriebsleistung in W	2200 W AC-3 240 V IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-3 400 V IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 240 V IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 400 V IEC 60947-3 appendix A
Elektrische Lebensdauer	300000 Zyklen AC-3 2200 W 240 V 10 cyc/mn 0.4 IEC 60947-3 appendix A 300000 Zyklen AC-3 2200 W 400 V 10 cyc/mn 0.4 IEC 60947-3 appendix A 300000 Zyklen AC-4 2200 W 240 V 10 cyc/mn 0.4 IEC 60947-3 appendix A 300000 Zyklen AC-4 2200 W 400 V 10 cyc/mn 0.4 IEC 60947-3 appendix A 500000 Zyklen AC-3 1500 W 240 V 10 cyc/mn 0.4 IEC 60947-3 appendix A 500000 Zyklen AC-4 1500 W 240 V 10 cyc/mn 0.4 IEC 60947-3 appendix A 800000 Zyklen AC-3 1500 W 400 V 10 cyc/mn 0.4 IEC 60947-3 appendix A 800000 Zyklen AC-4 1500 W 400 V 10 cyc/mn 0.4 IEC 60947-3 appendix A
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)NO (23-24)NO (33-34)NO (43-44)NO
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2	(11-12)NC (21-22)NC (31-32)NC
Klemmenbezeichnung	(11-12)NC (13-14)NO
Produktgewicht	0,94 kg

## Umgebung