

### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	Glasfaserverstärktes Polyester
Stromkreistyp	Stromkreis
Gehäusetyp	Sofort verwendbares Gehäuse
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangswindensmotors
Zusammenstellung Gehäuse	2 Drucktasten + 1 Not-Aus
Steuertastentyp	Not-Aus-Drucktaste Ø 40 mm 3Ö Auslöseaktion Erste Drucktaste 3-polig raise, slow Zweite Drucktaste 3-polig lower, slow
Produktkompatibilität	XESD2201 für Umkehrvorgang XACS499 für Nothalt
Mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung
Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> mit oder ohne Kabelende Schraubklemmenleisten, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit oder ohne Kabelende
Normen	EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
Produktzertifizierungen	CSA
Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Vibrationsfestigkeit	15 Gn (f= 10...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	100 gn entspricht IEC 60068-2-27
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 10...22 mm
Thermischer Strom [I <sub>the</sub> ]	20 A
Nennisolationsspannung Ui	Not-Aus-Kontakt: 400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U <sub>imp</sub> ]	6 kV entspricht IEC 60947-1
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Betätigungskraft	32 N Drucktaste 40 N Not-Aus
Kurzschlusschutz	12 A Sicherungsschutz von Patrone Sicherung Typ aM

Nennleistung in PS	3 hp bei 240 V
Nennbetriebsleistung in W	3000 W bei 240 V 3000 W bei 400 V
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen AC-3, 3000 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 1000000 Zyklen AC-4, 3000 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 700000 Zyklen AC-3, 3000 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 700000 Zyklen AC-4, 3000 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(33-34)NO (53-54)NO (73-74)NO (63-64)NO (13-14)S (23-24)NO
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2	(11-12)NC (31-32)NC (21-22)NC
Klemmenbezeichnung	(13-14)NO (11-12)NC
Produktgewicht	1 kg

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,900 cm
VPE 1 Breite	11,700 cm
VPE 1 Länge	26,700 cm
VPE 1 Gewicht	974,000 g

### Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Mercury free	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
RoHS exemption information	 <a href="#">Ja</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------