



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	Glasfaserverstärktes Polyester
Stromkreis Typ	Hauptstromkreis
Gehäusetyp	Sofort verwendbares Gehäuse
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangswindemotors
Steuerstation-Zusammensetzung	2 Drucktasten + 1 Not-Aus
Steuertastentyp	Emergency stop push-button Ø 40 mm 3 NC trigger action First push-button 3-pole raise, slow Second push-button 3-pole lower, slow
Produktkompatibilität	XESD2201 for reversing operation XACS499 for emergency stop
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, 2x 1,5 mm <sup>2</sup> mit oder ohne Kabelende
Normen	EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
Produktzertifizierungen	CSA
Schutzbehandlung	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 U <sub>i</sub>	Emergency stop contact: 400 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 300 V conforming to CSA
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U <sub>imp</sub> ]	6 kV entspricht IEC 60947-1
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Betätigungskraft	32 N push-button 40 N emergency stop
Kurzschlusschutz	12 A fuse protection by cartridge fuse type aM

Nennleistung in PS	3 hp at 240 V
Nennbetriebsleistung in W	3000 W at 240 V 3000 W at 400 V
Elektrische Lebensdauer	1000000 Cycles AC-3, 3000 W at 400 V, operating rate <10 cyc/mn, load factor = 0.4 conforming to IEC 60947-3 appendix A 1000000 Cycles AC-4, 3000 W at 400 V, operating rate <10 cyc/mn, load factor = 0.4 conforming to IEC 60947-3 appendix A 700000 Cycles AC-3, 3000 W at 240 V, operating rate <10 cyc/mn, load factor = 0.4 conforming to IEC 60947-3 appendix A 700000 cycles AC-4, 3000 W at 240 V, operating rate <10 cyc/mn, load factor = 0.4 conforming to IEC 60947-3 appendix A
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(33-34)NO (53-54)NO (73-74)NO (63-64)NO (13-14)NO (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

## Offer Sustainability

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

## Vertragliche Gewährleistung

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