

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Hängetaster XAC-B, 6 Drucktaster 1 Not-Halt/Not-Aus-Taster

XACB6913

EAN Code : 3389110501216

### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Glasfaserverstärktes Polyester
Stromkreis Typ	Hauptstromkreis
Gehäusentyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangswindenmotors
Steuerstation-Zusammensetzung	6 Drucktasten + 1 Not-Aus
Steuertastentyp	Stopp-Tastschalter Ø 40 mm 3Ö Verriegelung Erste Drucktaste 2-polig raise, slow Zweite Drucktaste 2-polig lower, slow Vierte Drucktaste 2-polig left, slow Dritte dritte 2-polig right, slow Fünfte Drucktaste 2-polig langsam vorwärts Sechste Drucktaste 2-polig rückwärts, langsam
Produktkompatibilität	XESD1191 für Umkehrvorgang XACS499 für Nothalt
Mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung zwischen den Paaren
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	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
Produktzertifizierungen	CSA type 4
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

<b>Überspannungskategorie</b>	Klasse II entspricht IEC 61140
<b>Schutzart (IP)</b>	IP65 entspricht IEC 60529
<b>Mechanische Lebensdauer</b>	1000000 Zyklen
<b>Kabeleinführung</b>	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 10...22 mm
<b>Thermischer Strom [I<sub>the</sub>]</b>	12 A
<b>Nennisolationsspannung U<sub>i</sub></b>	Not-Aus-Kontakt: 400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 600 V entspricht CSA
<b>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U<sub>imp</sub>]</b>	4 kV entspricht IEC 60947-1
<b>Betrieb der Kontakte</b>	Mit Sprungfunktion
<b>Betätigungskraft</b>	17 N Drucktaste 40 N Not-Aus
<b>Kurzschlusschutz</b>	10 A Sicherungsschutz von Patrone Sicherung Typ aM
<b>Nennleistung in PS</b>	2 hp bei 240 V, CSA zertifiziert 3 hp bei 600 V, CSA zertifiziert 5 hp bei 400 V, CSA zertifiziert
<b>Nennbetriebsleistung in W</b>	2200 W AC-3 bei 240 V entspricht IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-3 bei 400 V entspricht IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 bei 240 V entspricht IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 bei 400 V entspricht IEC 60947-3 appendix A
<b>Elektrische Lebensdauer</b>	300000 Zyklen AC-3, 2200 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 300000 Zyklen AC-3, 2200 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 300000 Zyklen AC-4, 2200 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 300000 Zyklen AC-4, 2200 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 500000 Zyklen AC-3, 1500 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 500000 Zyklen AC-4, 1500 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 800000 Zyklen AC-3, 1500 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 800000 Zyklen AC-4, 1500 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A
<b>Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1</b>	(23-24)NO (33-34)NO (43-44)NO (13-14)NO
<b>Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2</b>	(31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC
<b>Klemmenbezeichnung</b>	(13-14)NO (11-12)NC
<b>Produktgewicht</b>	1,41 kg

## Verpackungseinheiten

<b>Verpackungstyp VPE1</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	2,02 kg
<b>Höhe VPE1</b>	9,5 cm
<b>Breite VPE1</b>	10,5 cm
<b>Länge VPE1</b>	75 cm

## Nachhaltigkeit

<b>REACH-Verordnung</b>	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
<b>EU-RoHS-Richtlinie</b>	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
<b>Quecksilberfrei</b>	Ja

---

<b>Informationen zu RoHS-Ausnahmen</b>	Ja
<b>RoHS-Richtlinie für China</b>	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
<b>WEEE</b>	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

---

## **Vertragliche Gewährleistung**

---

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

---