

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Hängetaster XAC-B, 2 Drucktaster

XACB220

EAN Code : 3389110636161

### 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	2 Drucktaster
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 3-polig raise, slow Zweite Drucktaste 3-polig lower, slow
Produktkompatibilität	XESD2201 für Umkehrvorgang
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/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 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 (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
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen

<b>Kabeleinführung</b>	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 10...22 mm
<b>Thermischer Strom [Ithe]</b>	20 A
<b>Nennisolationsspannung Ui</b>	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA
<b>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]</b>	4 kV entspricht IEC 60947-1
<b>Betrieb der Kontakte</b>	Mit Sprungfunktion
<b>Betätigungskraft</b>	32 N Drucktaste
<b>Kurzschlusschutz</b>	12 A Sicherungsschutz von Patrone Sicherung Typ aM
<b>Nennleistung in PS</b>	3 hp bei 240 V
<b>Nennbetriebsleistung in W</b>	3000 W bei 240 V 3000 W bei 400 V
<b>Elektrische Lebensdauer</b>	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
<b>Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1</b>	(13-14)NO (23-24)NO (63-64)NO (53-54)NO (73-74)NO (33-34)NO
<b>Klemmenbezeichnung</b>	(11-12)NC (13-14)NO
<b>Produktgewicht</b>	0,355 kg

## Verpackungseinheiten

<b>Verpackungstyp VPE1</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	855 g
<b>Höhe VPE1</b>	10,5 cm
<b>Breite VPE1</b>	11,5 cm
<b>Länge VPE1</b>	26,5 cm
<b>Verpackungstyp VPE2</b>	S04
<b>Inhaltmenge VPE2</b>	12
<b>Gewicht VPE2</b>	11,064 kg
<b>Höhe VPE2</b>	30 cm
<b>Breite VPE2</b>	40 cm
<b>Länge VPE2</b>	60 cm

## Nachhaltigkeit

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

---