

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Hängetaster XAC-A, 6 Drucktaster

XACA681

EAN Code : 3389110644869

### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Polypropylen
Stromkreis Typ	Steuerkreis
Gehäusertyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangswindenmotors
Steuerstation-Zusammensetzung	6 Drucktasten
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 1Ö+1S raise, slow
Produktkompatibilität	ZB2BE102 + ZB2BE101 für jede Richtung
Mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung zwischen den Paaren
Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, 1x 0,5-2,5 mm <sup>2</sup> ohne Aderendhülse
Normen	CSA C22.2 No 14
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 entspricht EN 50102
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen

<b>Kabeleinführung</b>	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 8...26 mm
<b>Kontaktcodebezeichnung</b>	Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A
<b>Thermischer Strom [Ithe]</b>	10 A
<b>Nennisolationsspannung Ui</b>	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
<b>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]</b>	10 kV entspricht IEC 60947-1
<b>Betrieb der Kontakte</b>	Gestuft schaltend
<b>Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen</b>	25 MOhm
<b>Betätigungskraft</b>	13 N Drucktaste
<b>Kurzschlusschutz</b>	10 A Sicherungsschutz von Patrone Sicherung Typ gG
<b>Nennbetriebsleistung in W</b>	40 W DC-13 für 1000000 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn bei 120 V, Belastungsfaktor = 0,5 (induktiv Belastung) entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
<b>Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1</b>	(11-12)NC
<b>Klemmenbezeichnung</b>	(13-14)NO
<b>Produktgewicht</b>	0,95 kg

## Verpackungseinheiten

<b>Verpackungstyp VPE1</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	990 g
<b>Höhe VPE1</b>	8,4 cm
<b>Breite VPE1</b>	56,4 cm
<b>Länge VPE1</b>	8,8 cm
<b>Verpackungstyp VPE2</b>	S04
<b>Inhaltsmenge VPE2</b>	12
<b>Gewicht VPE2</b>	11,844 kg
<b>Höhe VPE2</b>	30 cm
<b>Breite VPE2</b>	40 cm
<b>Länge VPE2</b>	60 cm
<b>Verpackungstyp VPE3</b>	S06
<b>Inhaltsmenge VPE3</b>	24
<b>Gewicht VPE3</b>	36,688 kg
<b>Höhe VPE3</b>	73,5 cm
<b>Breite VPE3</b>	60 cm
<b>Länge VPE3</b>	80 cm

## Nachhaltigkeit

<b>Angebotsstatus nachhaltiges Produkt</b>	Green Premium Produkt
<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>	<a href="#">Ja</a>
<b>RoHS-Richtlinie für China</b>	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
<b>Umweltproduktdeklaration</b>	<a href="#">Produktumweltprofil</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
-----------------	-----------

---