

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Hängetaster XAC-A, 2 Drucktaster

XACA201

EAN Code : 3389110645002

### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Polypropylen
Betätigungsart	Intuitiv
Stromkreis Typ	Steuerkreis
Gehäusetyyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangswindenmotors
Steuerstation-Zusammensetzung	2 Drucktaster
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 1S raise, slow Zweite Drucktaste 1S lower, slow
Produktkompatibilität	ZB2BE101 für jede Richtung
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 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 UL 508
Produktzertifizierungen	CSA UL
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

<b>Schutzart (IP)</b>	IP65entsprichtIEC 60529
<b>Schutzart (IK)</b>	IK08 entspricht EN 50102
<b>Mechanische Lebensdauer</b>	1000000 Zyklen
<b>Kabeleinführung</b>	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 7...15 mm
<b>Kontaktcodebezeichnung</b>	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A 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>	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
<b>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]</b>	6kV entspricht IEC 60947-1
<b>Betrieb der Kontakte</b>	Gestuft schaltend
<b>Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen</b>	25 MOhm
<b>Betätigungskraft</b>	13...15 N
<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 48 W DC-13 für 1000000 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn bei 48 V, Belastungsfaktor = 0,5 (induktiv Belastung) entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 65 W DC-13 für 1000000 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn bei 24 V, Belastungsfaktor = 0,5 (induktiv Belastung) entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
<b>Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1</b>	(13-14)NO
<b>Klemmenbezeichnung</b>	(11-12)NC (13-14)NO
<b>Produktgewicht</b>	0,27 kg

## Verpackungseinheiten

<b>Verpackungstyp VPE1</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	258 g
<b>Höhe VPE1</b>	7,5 cm
<b>Breite VPE1</b>	6 cm
<b>Länge VPE1</b>	27 cm
<b>Verpackungstyp VPE2</b>	S02
<b>Inhaltsmenge VPE2</b>	6
<b>Gewicht VPE2</b>	1,868 kg
<b>Höhe VPE2</b>	15 cm
<b>Breite VPE2</b>	30 cm
<b>Länge VPE2</b>	40 cm
<b>Verpackungstyp VPE3</b>	P06
<b>Inhaltsmenge VPE3</b>	96
<b>Gewicht VPE3</b>	40,548 kg
<b>Höhe VPE3</b>	77 cm
<b>Breite VPE3</b>	60 cm
<b>Länge VPE3</b>	80 cm

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</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
----------	-----------