

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Hängetaster XAC-A, 2 Drucktaster 1 Not-Halt/Not-Aus-Taster

XACA27141

EAN Code : 3389110943412

### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Polypropylen
Stromkreis Typ	Steuerkreis
Gehäusentyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangswindenmotors
Steuerstation-Zusammensetzung	2 Drucktaster + 1 Not-Aus
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 1S raise, slow Zweite Drucktaste 1S lower, slow Not-Aus-Drucktaste Ø 30 mm 3Ö Auslöseaktion
Produktkompatibilität	ZB2BE101 für jede Richtung XENT1192 für Nothalt
Mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung
Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, 1x 0,5-2,5 mm <sup>2</sup> ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung, 1 x 0,5-2 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse
Normen	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60204-32 EN/ISO 13850: 2006
Produktzertifizierungen	GOST CCC
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>Schutzart (IK)</b>	IK08 entspricht EN 50102
<b>Mechanische Lebensdauer</b>	1000000 Zyklen
<b>Kabeleinführung</b>	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 8...26 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>	Not-Aus-Kontakt: 400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 600 V (Verschmutzungsgrad 3)
<b>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]</b>	4 kV entspricht IEC 60947-1
<b>Betrieb der Kontakte</b>	Gestuft schaltend
<b>Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen</b>	25 MOhm
<b>Betätigungskraft</b>	10 N Drucktaste 14 N Not-Aus
<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>Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2</b>	(11-12)NC (21-22)NC (31-32)NC
<b>Klemmenbezeichnung</b>	(11-12)NC (13-14)NO
<b>Produktgewicht</b>	0,615 kg

## Verpackungseinheiten

<b>Verpackungstyp VPE1</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	600 g
<b>Höhe VPE1</b>	8,5 cm
<b>Breite VPE1</b>	9 cm
<b>Länge VPE1</b>	35 cm

## Nachhaltigkeit

<b>Angebotsstatus nachhaltiges Produkt</b>	Green Premium Produkt
<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>

**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

---