

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Hängetaster XAC-A, 2 Drucktaster

XACA291

EAN Code : 3389110367201

### 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 von 2-Gangwindenmotor  |
| Steuerstation-Zusammensetzung    | 2 Drucktaster  |
| Stuertastentyp                   | Erste Drucktaste 1Ö+2S raise, slow-fast<br>Zweite Drucktaste 1Ö+2S lower, slow-fast  |
| Produktkompatibilität            | XENG1191 für jede Richtung   |
| 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<br>Klemmen mit Schraubklemmung, 1 x 0,5-2 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse |
| Normen                           | UL 508<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60204-32<br>EN/IEC 60947-5-1   |
| Produktzertifizierungen          | GOST<br>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   |
| Überspannungskategorie           | Klasse II entspricht IEC 61140   |
| Schutzart (IP)                   | 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<br>A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A<br>Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A<br>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)   |
| <b>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]</b>  | 600 V entspricht IEC 60947-1   |
| <b>Betrieb der Kontakte</b>                      | Gestuft schaltend<br>Gestuft schaltend   |
| <b>Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen</b> | 25 MOhm  |
| <b>Betätigungskraft</b>                          | 18 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<br>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<br>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>             | (33-34)NO_CL<br>(21-22)NC<br>(13-14)NO   |
| <b>Klemmenbezeichnung</b>                        | (11-12)NC<br>(13-14)NO   |
| <b>Produktgewicht</b>                            | 0,525 kg   |

## Verpackungseinheiten

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| <b>Verpackungstyp VPE1</b>           | PCE    |
| <b>Anzahl der Geräte pro Packung</b> | 1      |
| <b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>      | 518 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>Frei von REACH-SVHC</b>                 | Ja   |
| <b>EU-RoHS-Richtlinie</b>                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)<br><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>  |

---

**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

---