

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Drucktaster-Gehäuse

XACA882H50

EAN Code : 3389118116726

### 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  |
| 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<br>Klemmen mit Schraubklemmung, 1 x 0,5-2 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse  |
| 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  |
| Kabeleinführung                                       | Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 8...26 mm  |
| Kontaktcodebezeichnung                                | A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A<br>A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 1,2 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A<br>Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A<br>Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A |
| Thermischer Strom [I <sub>the</sub> ]                 | 10 A  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U <sub>imp</sub> ] | 6 kV entspricht IEC 60947-1   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Betrieb der Kontakte</b>                      | Gestuft schaltend  |
| <b>Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen</b> | 25 MOhm  |
| <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 |

## Verpackungseinheiten

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| <b>Verpackungstyp VPE1</b>           | PCE      |
| <b>Anzahl der Geräte pro Packung</b> | 1        |
| <b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>      | 1,045 kg |
| <b>Höhe VPE1</b>                     | 9 cm     |
| <b>Breite VPE1</b>                   | 8,2 cm   |
| <b>Länge VPE1</b>                    | 45,5 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>   |
| <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 Monate |
|-----------------|-----------|