



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------------------|---|
| Typ der Bedieneinheit | Doppelt isoliert |
| Gehäusematerial | Polypropylen |
| Stromkreis Typ | Steuerkreis |
| Gehäusetyyp | Komplett betriebsbereit |
| Anwendung der Bedieneinheit | Steuerung eines Eingangswindenmotors |
| Steuerstation-Zusammensetzung | 2 Drucktasten + 1 Not-Aus |
| Steuertastentyp | Stopp-Tastschalter Ø 30 mm 1 NC Verriegelung Erste Drucktaste IÖ+1S raise, slow Zweite Drucktaste IÖ+1S lower, slow |
| Produktkompatibilität | ZB2BE102 für Nothalt ZB2BE102 + ZB2BE101 für jede Richtung |
| Mechanische Verriegelung | Mit mechanischer Verriegelung |
| Farbe der Bedieneinheit | Gelb |
| Anschlüsse - Klemmen | Klemmen mit Schraubklemmung, 1x 0,5-2,5 mm ² ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung, 1 x 0,5-2 x 1,5 mm ² mit Aderendhülse |
| Normen | EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60204-32 |
| 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 |
| 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, 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 |
| Thermischer Strom [Ithe] | 10 A |
| Nennisolationsspannung Ui | 600 V (Verschmutzungsgrad 3) |

| | |
|---|--|
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV entspricht IEC 60947-1 |
| Betrieb der Kontakte | Gestuft schaltend |
| Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen | 25 MOhm |
| Betätigungskraft | 13 N Drucktaste 8 N Not-Aus |
| Kurzschlusschutz | 10 A Sicherungsschutz von Patrone Sicherung Typ gG |
| Nennbetriebsleistung in W | 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 |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (11-12)NC (13-14)NO |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2 | (11-12)NC |
| Klemmenbezeichnung | (11-12)NC (13-14)NO |
| Produktgewicht | 0,6 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| 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 |
|----------|-----------|