



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------------------|---|
| Typ der Bedieneinheit | Doppelt isoliert |
| Gehäusematerial | Polypropylen |
| Stromkreis Typ | Steuerkreis |
| Gehäusetyp | Komplett betriebsbereit |
| Anwendung der Bedieneinheit | Steuerung eines Eingangswindenmotors |
| Steuerstation-Zusammensetzung | 2 Drucktaster + 1 Not-Aus |
| Steuertastentyp | Erste Drucktaste 1Ö+1S raise, slow Zweite Drucktaste 1Ö+1S lower, slow Not-Aus-Drucktaste Ø 30 mm 3Ö Auslöseaktion |
| Produktkompatibilität | ZB2BE102 + ZB2BE101 für jede Richtung XENT1192 für Nothalt |
| Mechanische Verriegelung | Mit mechanischer Verriegelung |
| Farbe der Bedieneinheit | Gelb |
| Anschlüsse - Klemmen | Klemmen mit Schraubklemmung, 1 x 0,5-2,5 mm ² ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung, 1 x 0,5-2 x 1,5 mm ² mit Aderendhülse |
| Normen | UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-32 EN/ISO 13850: 2006 |
| Produktzertifizierungen | CCC GOST |
| 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 |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

| | |
|---|--|
| Nennisolationsspannung U_i | Not-Aus-Kontakt: 400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 600 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 14 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 | (13-14)NO (11-12)NC |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2 | (31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC |
| Klemmenbezeichnung | (11-12)NC (13-14)NO |
| Produktgewicht | 0,635 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 |
|----------|-----------|