



Hauptkenndaten

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

Zusatzdaten

| | |
|----------------------------------|---|
| Typ der Bedieneinheit | Doppelt isoliert |
| Gehäusematerial | Polypropylen |
| Stromkreis Typ | Steuerkreis |
| Gehäusetyp | Komplett betriebsbereit |
| Anwendung der Bedieneinheit | Steuerung eines Eingangswindenmotors |
| Steuerstation-Zusammensetzung | 4 Drucktasten + 1 Not-Aus |
| Steuertastentyp | Erste Drucktaste 1S raise, slow Zweite Drucktaste 1S lower, slow Vierte Drucktaste 1S left, slow Dritte dritte 1S right, slow Stopp-Tastschalter Ø 40 mm 3Ö Verriegelung |
| Produktkompatibilität | ZB2BE101 für jede Richtung ZB2BE101 für jede Richtung XENT1192 für Nothalt |
| Mechanische Verriegelung | Mit mechanischer Verriegelung zwischen den Paaren |
| Farbe der Bedieneinheit | Gelb |
| Anschlüsse - Klemmen | Klemmen mit Schraubklemmung 1 x 0,5-1 x 2,5 mm² ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 x 0,5-2 x 1,5 mm² mit Kabelende |
| Normen | EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| Produktzertifizierungen | CCC GOST |
| Schutzbehandlung | TH |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40-70 °C |
| Vibrationsfestigkeit | 15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit | 100 gn IEC 60068-2-27 |
| Überspannungskategorie | Klasse II IEC 61140 |
| Schutzart (IP) | IP65 IEC 60529 |
| IK-Schutzart | IK08 EN 50102 |
| Mechanische Lebensdauer | 1000000 Zyklen |
| Kabeleinführung | Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 8...26 mm |
| Kontaktcodebezeichnung | A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 Anhang A A600 AC-15 600 V 1.2 A IEC 60947-5-1 Anhang A Q600 DC-13 250 V 0.27 A IEC 60947-5-1 Anhang A Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 60947-5-1 Anhang A |
| Thermischer Strom [Ithe] | 10 A |
| Nennisolationsspannung Ui | 400 V 3 IEC 60947-1 Not-Aus-Kontakt 400 V 3 IEC 60947-1 Not-Aus-Kontakt |

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

| | |
|--|---|
| | 600 V 3 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV IEC 60947-1 |
| Betrieb der Kontakte | Gestuft schaltend |
| Widerstand zwischen Anschlüssen | <= 25 MOhm |
| Betätigungskraft | 10 N Drucktaste 14 N Not-Aus |
| Kurzschlusschutz | 10 A Sicherungsschutz Patrone gG |
| Nennbetriebsleistung in W | 40 W DC-13 1000000 Zyklen 60 cyc/mn 120 V 0.5 induktiv IEC 60947-5-1 Anhang C 48 W DC-13 1000000 Zyklen 60 cyc/mn 48 V 0.5 induktiv IEC 60947-5-1 Anhang C 65 W DC-13 1000000 Zyklen 60 cyc/mn 24 V 0.5 induktiv IEC 60947-5-1 Anhang C |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (13-14)NO |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2 | (11-12)NC (21-22)NC (31-32)NC |
| Klemmenbezeichnung | (11-12)NC (13-14)NO |
| Produktgewicht | 0.835 kg |

Umgebung