



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Typ der Bedieneinheit            | Doppelt isoliert   |
| Gehäusematerial                  | Polypropylen   |
| Betätigungsart                   | Intuitiv   |
| Stromkreis Typ                   | Steuerkreis  |
| Gehäusety                        | Komplett betriebsbereit  |
| Anwendung der Bedieneinheit      | Steuerung eines Eingangswindenmotors   |
| Steuerstation-Zusammensetzung    | 2 Drucktasten + 1 Not-Aus  |
| Steuertastentyp                  | Erste Drucktaste 1Ö+1S raise, slow<br>Zweite Drucktaste 1Ö+1S lower, slow<br>Stopp-Tastschalter Ø 30 mm 1 NC Verriegelung                                  |
| Produktkompatibilität            | ZB2BE102 für Nothalt<br>ZB2BE102 + ZB2BE101 für jede Richtung  |
| Mechanische Verriegelung         | Mit  |
| Farbe der Bedieneinheit          | Gelb   |
| Anschlüsse - Klemmen             | Klemmen mit Schraubklemmung 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> mit oder ohne Kabelende<br>Klemmen mit Schraubklemmung 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit oder ohne Kabelende |
| Normen                           | EN/IEC 60204-32<br>EN/IEC 60947-5-1<br>UL 508<br>CSA C22.2 No 14   |
| Produktzertifizierungen          | CSA<br>UL  |
| 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  |
| Schutzart (IK)                           | IK08 EN 50102   |
| Mechanische Lebensdauer                  | 1000000 Zyklen  |
| Kabeleinführung                          | Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 7-15 mm  |
| Kontaktcodebezeichnung                   | A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 Anhang A<br>A600 AC-15 600 V 1.2 A IEC 60947-5-1 Anhang A<br>Q600 DC-13 250 V 0.27 A IEC 60947-5-1 Anhang A<br>Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 60947-5-1 Anhang A   |
| Thermischer Strom [Ithe]                 | 10 A  |
| Nennisolationsspannung Ui                | 600 V 3 IEC 60947-1   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV IEC 60947-1  |
| Betrieb der Kontakte                     | Gestuft schaltend   |
| Widerstand zwischen Anschlüssen          | <= 25 MOhm  |
| Betätigungskraft                         | 13-15 N   |
| 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<br>48 W DC-13 1000000 Zyklen 60 cyc/mn 48 V 0.5 induktiv IEC 60947-5-1 Anhang C<br>65 W DC-13 1000000 Zyklen 60 cyc/mn 24 V 0.5 induktiv IEC 60947-5-1 Anhang C |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1            | (11-12)NC<br>(13-14)NO  |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2            | (11-12)NC   |
| Klemmenbezeichnung                       | (11-12)NC<br>(13-14)NO  |
| Produktgewicht                           | 0,34 kg   |

### Vertragliche Gewährleistung

|         |           |
|---------|-----------|
| Periode | 18 Monate |
|---------|-----------|