



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

| | |
|--|---|
| Typ der Bedieneinheit | Doppelt isoliert |
| Gehäusematerial | Polypropylen |
| Steuerungstyp | Intuitiv |
| Stromkreis | Steuerkreis |
| Gehäusetyp | Komplett betriebsbereit |
| Anwendung der Bedieneinheit | Steuerung eines Eingangswindensmotors |
| Zusammenstellung Gehäuse | 2 Drucktaster |
| Steuertastentyp | Erste Drucktaste 1Ö+1S raise, slow Zweite Drucktaste 1Ö+1S lower, slow |
| Produktkompatibilität | ZB2BE102 + ZB2BE101 für jede Richtung |
| Mechanische Verriegelung | Mit mechanischer Verriegelung |
| Farbe der Bedieneinheit | Gelb |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubklemmenleisten, 1 x 2,5 mm ² mit oder ohne Kabelende Schraubklemmenleisten, 2 x 1,5 mm ² mit oder ohne Kabelende |
| Normen | UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60204-32 |
| Produktzertifizierungen | UL[RETURN]CSA |
| Beschichtung | 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 conforming to IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK08 conforming to EN 50102 |
| Mechanische Lebensdauer | 1000000 Zyklen |
| Kabeleinführung | Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 7...15 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) entspricht IEC 60947-1 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV entspricht IEC 60947-1 |
| Betrieb der Kontakte | Gestuft schaltend |

| | |
|---|--|
| Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen | 25 MOhm |
| Betätigungskraft | 13...15 N |
| 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)S |
| Klemmenbezeichnung | (11-12)NC (13-14)NO |
| Produktgewicht | 0,3 kg |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 6,300 cm |
| VPE 1 Breite | 9,600 cm |
| VPE 1 Länge | 29,100 cm |
| VPE 1 Gewicht | 282,000 g |
| VPE 2 Art | S03 |
| VPE 2 Menge | 15 |
| VPE 2 Höhe | 30,000 cm |
| VPE 2 Breite | 30,000 cm |
| VPE 2 Länge | 40,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 4,718 kg |
| VPE 3 Art | P06 |
| VPE 3 Menge | 120 |
| VPE 3 Höhe | 75,000 cm |
| VPE 3 Breite | 60,000 cm |
| VPE 3 Länge | 80,000 cm |
| VPE 3 Gewicht | 48,404 kg |

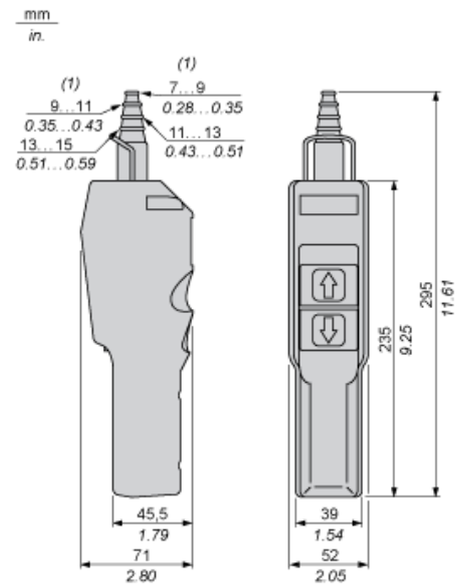
Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| 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 |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

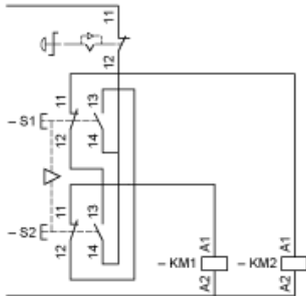
| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Abmessungen



(1) Ø innen

Steuerung eines Motors mit fester Drehzahl und zwei Drehrichtungen

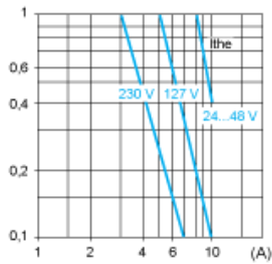


Betriebsnennleistung

Wechselspannungsversorgung (AC) 50/60 Hz, induktive Schaltung

Betriebsrate: 3.600 Betriebszyklen/Stunde. Lastfaktor: 0,5.

Millionen Betriebszyklen, Gebrauchskategorie AC-1



I_{the} Wärmestrom
(A) Strom

Gleichspannungsversorgung (DC)

Betriebsrate: 3.600 Betriebszyklen/Stunde. Lastfaktor: 0,5.

Leistung angegeben in W für 1 Million Betriebszyklen, Gebrauchskategorie DC-13

| Spannung | V | 24 | 48 | 120 |
|---------------------|---|----|----|-----|
| Induktive Schaltung | W | 65 | 48 | 40 |