



### 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
Gehäusetyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung von 2-Gangwindenmotor
Steuerstation-Zusammensetzung	2 Drucktasten + 1 Not-Aus
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 2 NO (2stufig) raise, slow-fast Zweite Drucktaste 2 NO (2stufig) lower, slow-fast Stopp-Tastschalter Ø 30 mm 1 NC Verriegelung
Produktkompatibilität	ZB2BE102 für Nothalt ZB2BE101 + ZB2BE201 für jede Richtung
Mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung
Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> mit oder ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit oder ohne Kabelende
Normen	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	CSA 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
IK-Schutzart	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 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 [I <sub>the</sub> ]	10 A
Nennisolationsspannung Ui	600 V 3 IEC 60947-1

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV IEC 60947-1
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend 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 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 (23-24)NO_CL
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2	(11-12)NC
Klemmenbezeichnung	(11-12)NC (13-14)NO
Produktgewicht	0,36 kg

### Vertragliche Gewährleistung

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