## Produktdatenblatt Technische Daten

## XACA205 Hängetaster XAC-A, 2 Drucktaster



Hauptmerkmale

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

## Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	
Betätigungsart	Polypropylen Intuitiv
Stromkreis Typ	Steuerkreis
Gehäusetyp	
Anwendung derBedieneinheit	Steuerung eines Eingangwindenmotors  2 Drucktaster
Steuerstation-Zusammensetzung	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	Gelb  Klemmen mit Schraubklemmung 1 x 2.5 mm² mit oder ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 x 1,5 mm² 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	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Vibrationsfestigkeit	15 gn 10500 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 715 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	600 V 3 IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV IEC 60947-1
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Widerstand zwischen Anschlüssen	<= 25 MOhm
Betätigungskraft	1315 N
Kurzschlussschutz	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	(11-12)NC (13-14)NO
Klemmenbezeichnung	(11-12)NC (13-14)NO
Produktgewicht	0,3 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate