

Verfügbarkeit : Lieferbar



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Polypropylen
Stromkreis Typ	Steuerkreis
Gehäusertyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangswindenmotors
Steuerstation-Zusammensetzung	6 Drucktasten
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 1Ö+1S raise, slow
Produktkompatibilität	ZB2BE102 + ZB2BE101 für jede Richtung
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 mm <sup>2</sup> ohne Kabelende
Normen	CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	CSA
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 8-26 mm
Kontaktcodebezeichnung	Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 60947-5-1 Anhang A
Thermischer Strom [Ithe]	10 A
Nennisolationsspannung Ui	500 V 3 IEC 60947-1

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV IEC 60947-1
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Widerstand zwischen Anschlüssen	<= 25 MOhm
Betätigungskraft	13 N Drucktaste
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
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(11-12)NC
Klemmenbezeichnung	(13-14)NO
Produktgewicht	0,95 kg

### Vertragliche Gewährleistung

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