



Hauptkenndaten

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

Zusatzdaten

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Polypropylen
Stromkreis Typ	Steuerkreis
Gehäusetyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangwindenmotors
Steuerstation-Zusammensetzung	4 Drucktasten + 1 Not-Aus
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 1S raise, slow Zweite Drucktaste 1S lower, slow Vierte Drucktaste 1S left, slow Dritte dritte 1S right, slow Stopp-Tastschalter Ø 40 mm 3Ö Verriegelung
Produktkompatibilität	ZB2BE101 für jede Richtung ZB2BE101 für jede Richtung XENT1192 für Nothalt
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 ² ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 x 0,5-2 x 1,5 mm ² mit Kabelende
Normen	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	CCC GOST
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 8...26 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	400 V 3 IEC 60947-1 Not-Aus-Kontakt 400 V 3 IEC 60947-1 Not-Aus-Kontakt

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV IEC 60947-1
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Widerstand zwischen Anschlüssen	<= 25 MΩ
Betätigungs kraft	10 N Drucktaste 14 N Not-Aus
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
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2	(11-12)NC (21-22)NC (31-32)NC
Klemmenbezeichnung	(11-12)NC (13-14)NO
Produktgewicht	0.835 kg

Umgebung