Produktdatenblatt Technische Daten

XACA4912 HÄNGETASTER

EAN Code: 3389110325775





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert	
Gehäusematerial	Polypropylen	
Stromkreis Typ	Steuerkreis	<u>.</u>
Gehäusetyp	Komplett betriebsbereit	
Anwendung derBedieneinheit	Steuerung von 2-Gangwindenmotor	7
Steuerstation-Zusammensetzung	4 Drucktasten + 1 Not-Aus	
Steuertastentyp	Not-Aus-Drucktaste Ø 40 mm 1 NC Auslöseaktion unbeschriftet Erste Drucktaste 1Ö+1S+1S raise, slow-fast Zweite Drucktaste 1Ö+1S+1S lower, slow-fast Dritte dritte 1Ö+1S+1S left, slow-fast Vierte Drucktaste 1Ö+1S+1S right, slow-fast	reference of the second
Produktkompatibilität	XENG1191 für jede Richtung ZB2BE102 XENG1191 für Nothalt XENG1191	1.1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
Mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung zwischen den Paaren	
Farbe der Bedieneinheit	Gelb	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, 1x 0,5 - 2,5 mm² ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen, 1x 0,5-2x 1,5 mm² mit Aderendhülse	
Normen	EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1	de la constant de la
Produktzertifizierungen	CCC GOST	
Schutzbehandlung	TH	

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Vibrationsfestigkeit	15 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	100 gn entspricht IEC 60068-2-27
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht EN 50102
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 826 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	Not-Aus-Kontakt: 400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 600 V (Verschmutzungsgrad 3)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-1
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Betätigungskraft	13 N Drucktaste 14 N Not-Aus
Kurzschlussschutz	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	(13-14)NO (11-12)NC
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Klemmenbezeichnung	(11-12)NC (13-14)NO
Produktgewicht	0,65 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
Ja
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China
Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate