XACA4713

Hängetaster XAC-A, 4 Drucktaster 1 Not-Halt/ Not-Aus-Taster





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

<u> </u>	
Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Polypropylen
Stromkreistyp	Steuerkreis
Gehäusetyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangwindenmotors
Zusammenstellung Gehäuse	4 Drucktasten + 1 Not-Aus
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 1 S raise, slow Zweite Drucktaste 1 S lower, slow Vierte Drucktaste 1 S left, slow Dritte dritte 1 S right, slow Stopp-Tastschalter Ø 40 mm 1 Ö Verriegelung
Produktkompatibilität	ZB2BE101 für jede Richtung ZB2BE102 für Nothalt
Mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung zwischen den Paaren
Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten,1 x 0,5 - 2,5 mm² ohne Kabelende Schraubklemmenleisten,1 x 0,5-2 x 1,5 mm² mit Kabelende
Normen	UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
Produktzertifizierungen	GOST[RETURN]CCC
Beschichtung	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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte ihr bestimmte Benutzeramwenden resigestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zuverkanstälige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prufung der Produkte hinstenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und av zekerkraftigen gestellt vorzengesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad 3)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-1
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm
Betätigungskraft	10 N Drucktaste 8 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)S
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2	(11-12)NC
Klemmenbezeichnung	(11-12)NC (13-14)NO
Produktgewicht	0,8 kg

Verpackungseinheiten

r or perontal igoon in contain		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	10,5 cm	
VPE 1 Breite	51,9 cm	
VPE 1 Länge	11,3 cm	
VPE 1 Gewicht	794,0 g	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	30	
VPE 2 Höhe	73,5 cm	
VPE 2 Breite	80,0 cm	
VPE 2 Länge	60,0 cm	
VPE 2 Gewicht	36,82 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	₽ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months