Produktdatenblatt Eigenschaften

XACA492

Hängetaster XAC-A, 4 Drucktaster



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert	
Gehäusematerial	Polypropylen	
Stromkreistyp	Steuerkreis	
Gehäusetyp	Komplett betriebsbereit	
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung von 2-Gangwindenmotor	
Zusammenstellung Gehäuse	4 Drucktasten	
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 1Ö+2S raise, slow-fast Zweite Drucktaste 1Ö+2S lower, slow-fast Vierte Drucktaste 1 S left, slow Dritte dritte 1 S right, slow	
Produktkompatibilität	XENG1191 für Richtung höher/tiefer ZB2BE101 für Richtung rechts/links	
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 IEC 60204-32 IEC 60947-5-1	
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]GOST	
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 IEC 62262	
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	600 V (Verschmutzungsgrad 3)	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-1	

Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend		
	Gestuft schaltend		
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm		
Betätigungskraft	10 N Not-Aus		
	18 N Drucktaste		
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	(21-22)Ö		
	(33-34)NO_CL		
	(13-14)S		
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2	(13-14)NO		
Klemmenbezeichnung	(13-14)NO		
	(11-12)NC		
Produktgewicht	0,675 kg		

Verpackungseinheiten

3	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,500 cm
VPE 1 Breite	9,000 cm
VPE 1 Länge	44,500 cm
VPE 1 Gewicht	773,000 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	9,926 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	48
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	47,704 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium-Status	Продукт Green Premium	
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
REACh frei von SVHC	Да	
EU-RoHS-Richtlinie	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за	
	ограничението на опасните вещества на EC) 🗗 EU-RoHS-Deklaration	
Giftiges Schwermetall frei	Да	
Quecksilberfrei	Да	
RoHS-Ausnahmeinformationen	© _{Да}	
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Veröffentlichung von Umweltinformationen	- Froduktumweltprofil	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци	

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months	