

Hängetaster XAC-B, 2 Drucktaster

XACB219

EAN Code: 3389110636154

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale		
Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert	
Gehäusematerial	Glasfaserverstärtes Polyester	
Stromkreis Typ	Hauptstromkreis	
Gehäusetyp	Komplett betriebsbereit	
Anwendung derBedieneinheit	Steuerung eines Eingangwindenmotors	
Steuerstation- Zusammensetzung	2 Drucktaster	
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 2-polig raise, slow Zweite Drucktaste 2-polig lower, slow	
Produktkompatibilität	XESD1191 für Umkehrvorgang	
Mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung	
Farbe der Bedieneinheit	Gelb	
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung,1 x 2,5 mm² mit oder ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung,2x 1,5 mm² mit oder ohne Kabelende	
Normen	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32	
Produktzertifizierungen	CSA type 4	
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)	IP65entsprichtIEC 60529	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	

Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 1022 mm		
Thermischer Strom [Ithe]	12 A		
Nennisolationsspannung Ui	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 600 V entspricht CSA		
Bemessungsstoßspannungsfestig [Uimp]	gketitkV entspricht IEC 60947-1		
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion		
Betätigungskraft	17 N Drucktaste		
Kurzschlussschutz	10 A Sicherungsschutz von Patrone Sicherung Typ aM		
Nennleistung in PS	2 hp bei 240 V, CSA zertifiziert 3 hp bei 600 V, CSA zertifiziert 5 hp bei 400 V, CSA zertifiziert		
Nennbetriebsleistung in W	2200 W AC-3 bei 240 V entspricht IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-3 bei 400 V entspricht IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 bei 240 V entspricht IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 bei 400 V entspricht IEC 60947-3 appendix A		
Elektrische Lebensdauer	300000 Zyklen AC-3, 2200 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 300000 Zyklen AC-3, 2200 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 300000 Zyklen AC-4, 2200 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 300000 Zyklen AC-4, 2200 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 500000 Zyklen AC-3, 1500 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 500000 Zyklen AC-4, 1500 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 800000 Zyklen AC-3, 1500 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 800000 Zyklen AC-4, 1500 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 800000 Zyklen AC-4, 1500 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A		
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(43-44)NO (23-24)NO (13-14)NO (33-34)NO		
Klemmenbezeichnung	(13-14)NO (11-12)NC		
Produktgewicht	0,355 kg		
Verpackungseinheiten			
Verpackungstyp VPE1	PCE		
Anzahl der Geräte pro Packung	1		
Verpackungsgewicht (Lbs)	764 g		
Höhe VPE1	10,5 cm		
Breite VPE1	11,5 cm		
Länge VPE1	26,5 cm		
Verpackungstyp VPE2	S03		
Inhaltsmenge VPE2	6		
Gewicht VPE2	5,15 kg		
Hähe VDE2	20 am		

Nachhaltigkeit

Höhe VPE2

Breite VPE2

Länge VPE2

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	

30 cm

30 cm

40 cm

EU-RoHS-Deklaration

Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS- Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
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	
----------	-----------	--