

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Hängetaster XAC-B, 2 Drucktaster

XACB220

EAN Code : 3389110636161

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Glasfaserverstärktes Polyester
Stromkreis Typ	Hauptstromkreis
Gehäusentyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangswindenmotors
Steuerstation-Zusammensetzung	2 Drucktaster
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 3-polig raise, slow Zweite Drucktaste 3-polig lower, slow
Produktkompatibilität	XESD2201 für Umkehrvorgang
Mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung
Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, 1 x 2,5 mm ² mit oder ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung, 2x 1,5 mm ² mit oder ohne Kabelende
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	CSA type 4
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Vibrationsfestigkeit	15 gn (f= 10...500 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
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen

Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 10...22 mm
Thermischer Strom [I_{the}]	20 A
Nennisolationsspannung U_i	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U_{imp}]	4 kV entspricht IEC 60947-1
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Betätigungskraft	32 N Drucktaste
Kurzschlusschutz	12 A Sicherungsschutz von Patrone Sicherung Typ aM
Nennleistung in PS	3 hp bei 240 V
Nennbetriebsleistung in W	3000 W bei 240 V 3000 W bei 400 V
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen AC-3, 3000 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 1000000 Zyklen AC-4, 3000 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 700000 Zyklen AC-3, 3000 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 700000 Zyklen AC-4, 3000 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)NO (23-24)NO (63-64)NO (53-54)NO (73-74)NO (33-34)NO
Klemmenbezeichnung	(11-12)NC (13-14)NO
Produktgewicht	0,355 kg

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	855 g
Höhe VPE1	10,5 cm
Breite VPE1	11,5 cm
Länge VPE1	26,5 cm
Verpackungstyp VPE2	S04
Inhaltsmenge VPE2	12
Gewicht VPE2	11,064 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	40 cm
Länge VPE2	60 cm

Nachhaltigkeit

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

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