

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Hängetaster, bestückt

XACB3205

EAN Code : 3389119612975

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	Glasfaserverstärktes Polyester
Stromkreis Typ	Hauptstromkreis
Gehäusertyp	Sofort verwendbares Gehäuse
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangswindenmotors
Steuerstation-Zusammensetzung	2 Drucktasten + 1 Not-Aus
Steuertastentyp	Not-Aus-Drucktaste Ø 40 mm 3Ö Auslöseaktion Erste Drucktaste 3-polig raise, slow Zweite Drucktaste 3-polig lower, slow
Produktkompatibilität	XESD2201 für Umkehrvorgang XACS499 für Nothalt
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/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
Produktzertifizierungen	CSA
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

Schutzart (IK)	IK08
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 10...22 mm
Thermischer Strom [I_{the}]	20 A
Nennisolationsspannung U_i	Not-Aus-Kontakt: 400 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 40 N Not-Aus
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	(33-34)NO (53-54)NO (73-74)NO (63-64)NO (13-14)NO (23-24)NO
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2	(11-12)NC (31-32)NC (21-22)NC
Klemmenbezeichnung	(13-14)NO (11-12)NC
Produktgewicht	1 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
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
-----------------	-----------