Produktdatenblatt Eigenschaften

XACA207

Hängetaster XAC-A, 2 Drucktaster





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Zusatzmentinale		
Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert	
Gehäusematerial	Polypropylen	
Kontrolltyp	Intuitiv	
Stromkreistyp	Steuerkreis	
Gehäusetyp	Komplett betriebsbereit	
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung von 2-Gangwindenmotor	
Zusammenstellung Gehäuse	2 Drucktaster	
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 2 NO (2stufig) raise, slow-fast Zweite Drucktaste 2 NO (2stufig) lower, slow-fast	
Produktkompatibilität	ZB2BE101 + ZB2BE201 für jede Richtung	
Mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung	
Farbe der Bedieneinheit	Gelb	
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten,1 x 2,5 mm² mit oder ohne Kabelende Schraubklemmenleisten,2 x 1,5 mm² mit oder ohne Kabelende	
Normen	EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1	
Produktzertifizierungen	CSA UL	
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)	IP65 entspricht IEC 60529	
Schutzart (IK)	IK08 entspricht EN 50102	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 715 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) entspricht IEC 60947-1	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-1	

Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend Gestuft schaltend
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm
Betätigungskraft	1315 N
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	(3-4)NO
Klemmenbezeichnung	Al1, Al2
Produktgewicht 0,32 kg	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,6 cm	
VPE 1 Breite	10,2 cm	
VPE 1 Länge	29,1 cm	
VPE 1 Gewicht	283,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	2,0 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	
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		1- 11-11-1
--------------------	--	------------