

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Polypropylen
Betätigungsart	Intuitiv
Stromkreis Typ	Steuerkreis
Gehäusotyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangwindenmotors
Steuerstation-Zusammensetzung	2 Drucktaster
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 1Ö+1S raise, slow Zweite Drucktaste 1Ö+1S lower, slow
Produktkompatibilität	ZB2BE102 + ZB2BE101 für jede Richtung
Mechanische Verriegelung	Mit
Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 x 2,5 mm ² mit oder ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 x 1,5 mm ² mit oder ohne Kabelende
Normen	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	CSA UL
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Vibrationsfestigkeit	15 gn 10-500 Hz IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	100 gn IEC 60068-2-27
Überspannungskategorie	Klasse II IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 EN 50102

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 7-15 mm
Kontaktcodebezeichnung	A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 Anhang A A600 AC-15 600 V 1.2 A IEC 60947-5-1 Anhang A Q600 DC-13 250 V 0.27 A IEC 60947-5-1 Anhang A Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 60947-5-1 Anhang A
Thermischer Strom [I _{the}]	10 A
Nennisolationsspannung U _i	600 V 3 IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}]	6 kV IEC 60947-1
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Widerstand zwischen Anschlüssen	<= 25 MOhm
Betätigungskraft	13-15 N
Kurzschlusschutz	10 A Sicherungsschutz Patrone gG
Nennbetriebsleistung in W	40 W DC-13 1000000 Zyklen 60 cyc/mn 120 V 0.5 induktiv IEC 60947-5-1 Anhang C 48 W DC-13 1000000 Zyklen 60 cyc/mn 48 V 0.5 induktiv IEC 60947-5-1 Anhang C 65 W DC-13 1000000 Zyklen 60 cyc/mn 24 V 0.5 induktiv IEC 60947-5-1 Anhang C
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(11-12)NC (13-14)NO
Klemmenbezeichnung	(11-12)NC (13-14)NO
Produktgewicht	0,3 kg

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------