



Hauptauswahl

Produktbereich	Harmony XAC
Produkt oder Komponententyp	Pendel-Steuerstation
Bezeichn. der Bedieneinheit	XACA-Pistolengriff
Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Polypropylen
Steuerungstyp	Intuitiv
Elektr. Schaltungstyp	Steuerkreis
Gehäusertyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangswindenmotors
Steuerstation-Zusammensetzung	2 Drucktasten + 1 Not-Aus
Steuertastentyp	Stopp-Tastschalter Ø 30 mm 1 NC , Verriegelung Erste Drucktaste 1 NO heben, langsam Zweite Drucktaste 1 NO senken, langsam
Hilfsschalternamen	ZB2BE101 für jede Richtung ZB2BE102 für Nothalt
Mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung

Zusätzliche Auswahl

Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung , Verbindungskapazität: 1 x 2.5 mm ² mit oder ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung , Verbindungskapazität: 2 x 1.5 mm ² mit oder ohne Kabelende
Mechanische Lebensdauer	1000000 cycles
Leitungseinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung , Kabelaußendurchmesser: 7...15 mm
Kontaktcodebezeichnung	A600 AC-15 , Ue = 600 V , Ie = 1,2 A gemäß IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15 , Ue = 240 V , Ie = 3 A gemäß IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 , Ue = 600 V , Ie = 0,1 A gemäß IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 , Ue = 250 V , Ie = 0,27 A gemäß IEC 60947-5-1 appendix A
Knv. gekaps. therm. Strom Ithe	10 A
Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad: 3) gemäß IEC 60947-1
Nenn-Impulsstehspannung Uimp	6 kV gemäß IEC 60947-1
Betrieb der Kontakte	Slow-break
Widerstand zw. Anschlüssen	≤ 25 MOhm
Betätigungskraft	13...15 N
Kurzschlusschutz	10 A Sicherungsschutz durch Patrone Sicherung Typ gG
Nennbetriebsleistung in W	40 W DC-13 für 1000000 cycles , Betriebsgeschwindigkeit = 60 cyc/mn bei 120 V , Belastungsfaktor = 0,5 (induktiv Belastung) gemäß IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 für 1000000 cycles , Betriebsgeschwindigkeit = 60 cyc/mn bei 48 V , Belastungsfaktor = 0,5 (induktiv Belastung) gemäß IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 für 1000000 cycles , Betriebsgeschwindigkeit = 60 cyc/mn bei 24 V , Belastungsfaktor = 0,5 (induktiv Belastung) gemäß IEC 60947-5-1 appendix C
Anschlusskennung	(11-12)NC (13-14)NO
Produktgewicht	0,31 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den mißbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Umgebung

Standards	CSA C22-2 No 14 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Produktzertifizierungen	CSA UL
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemp. für Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemp. für Lagerung	-40...70 °C
Vibrationswiderstand	15 gn (f = 10...500 Hz) gemäß IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	100 gn gemäß IEC 60068-2-27
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II gemäß IEC 61140
IP-Schutzart	IP65 gemäß IEC 60529
IK-Schutzart	IK08 gemäß EN 50102
RoHS EUR-Konformitätsdatum	3Q2009
RoHS EUR status	Wird kompatibel sein