



Hauptkenndaten

Produktbereich	Harmony XAC
Produkt oder Komponententyp	Pendel-Steuerstation
Bezeichn. der Bedieneinheit	XACA
Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Polypropylen
Stromkreis Typ	Steuerkreis
Gehäusetyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung von 2-Gangwindenmotor
Steuerstation-Zusammensetzung	2 Drucktaster
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 1 NC + 2 NO raise, slow-fast Zweite Drucktaste 1 NC + 2 NO lower, slow-fast
Hilfsschaltername	XENG1191 für jede Richtung
Mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung

Zusatzdaten

Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, Verbindungskapazität: 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung, Verbindungskapazität: 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² mit Kabelende
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Leitungseinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung, Kabelaußendurchmesser: 8...26 mm
Kontaktcodebezeichnung	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A gemäß IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1.2 A gemäß IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A gemäß IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0.1 A gemäß IEC 60947-5-1 appendix A
(I _{th}) thermischer Strom	10 A
Nennisolationsspannung U _i	600 V (Verschmutzungsgrad: 3)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp}	6 kV gemäß IEC 60947-1
Betrieb der Kontakte	Ohne Sprungfunktion Gestuft schaltend
Widerstand zw. Anschlüssen	<= 25 MOhm
Betätigungskraft	18 N für Drucktaste
Kurzschlusschutz	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) gemäß IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 für 1000000 Zyklen, 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 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit = 60 cyc/mn bei 24 V, Belastungsfaktor = 0.5 (induktiv Belastung) gemäß IEC 60947-5-1 appendix C
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)NO (21-22)NC (33-34)NO_CL
Klemmenbezeichnung	(11-12)NC (13-14)NO
Gewicht	0.525 kg

Umgebung

Normen	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Zertifizierungen	CCC

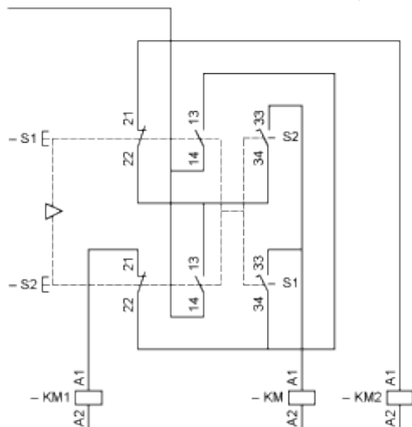
Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

GOST

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Vibrationsfestigkeit	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-Schutzgrad	IP65 gemäß IEC 60529
Mechanische Schlagfestigkeit	IK08 gemäß EN 50102

Control of 2-Speed Reversing Motor

With two XENG1191 contact blocks, to be ordered separately



KM High speed contactor