



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XAC
Produkt eller type komponent	Pendant control station
Kortnavn utstyr	XACB

Komplementær

Tablå type	Dobbeltisolert
Kapslingsmateriale	Glassfiberarmert polyester
Type elektrisk krets	Hovedstrøm
Kapslingstype	Komplett klart til bruk
Applikasjon for trykknappboks	Kontroll over én hastighet heise motor
Sammensetning av trykknappboks	4 knapper + en nødstop
Kontrollknappen typen	Stop push-button Ø 40 mm 3 NC latching Første trykknapp 2-poler øke, sakte Andre trykknapp 2-poler senke, sakte Fjerde trykknapp 2-poler venstre, sakte Tredje trykknapp 2-poler høyre, sakte
Kompatibilitet	XESD1191 for reversing operation XACS499 for emergency stop
Mekanisk forrigling	With mechanical interlocking between pairs
Kontrollstasjon farge	Gul
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 2,5 mm ² med eller uten kabel ende Skrutilkobling, 2 x 1,5 mm ² med eller uten kabel ende
Standarder	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
Produktsertifikater	CSA type 4
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	100 gn i samsvar med IEC 60068-2-27
Overspenningskategori	Class II conforming to IEC 61140
IP-grad	IP65 i samsvar med IEC 60529
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Kabelinngang	Rubber sleeve with stepped entry 10...22 mm
[Ithe] nominell termisk strøm, kapselt	12 A
[Ui] isolasjonsspenning	Emergency stop contact: 400 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 600 V i samsvar med CSA
[Uimp] Nominell impuls-spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Driftsområde kontakter	Momentan
Betjeningskraft	17 N trykknapp 40 N emergency stop
Kortslutningsvern	10 A med sikring av kassett sikring type aM

Rated power in hp	2 Hp på 240 V, CSA sertifisert 3 Hp på 600 V, CSA sertifisert 5 hp på 400V, CSA sertifisert
Nominell forbrukt effekt drift W	2200 W AC-3 på 240 V i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-3 på 400V i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 på 240 V i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 på 400V i samsvar med IEC 60947-3 appendix A
Elektrisk levetid	300000 Sykluser AC-3, 2200 W på 240 V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 300000 Sykluser AC-3, 2200 W på 400V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 300000 Sykluser AC-4, 2200 W på 240 V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 300000 Sykluser AC-4, 2200 W på 400V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 500000 Sykluser AC-3, 1500 W på 240 V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 500000 Sykluser AC-4, 1500 W på 240 V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 800000 Sykluser AC-3, 1500 W på 400V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 800000 sykluser AC-4, 1500 W på 400V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(23-24)NO (43-44)NO (13-14)NO (33-34)NO
Klemmebeskrivelse ISO n°2	(21-22)NC (11-12)NC (31-32)NC
Klemmemerking	(13-14)NO (11-12)NC
Vekt	1,26 kg

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,669 kg
Forpakning 1 høyde	9 cm
Forpakning 1 bredde	10 cm
Forpakning 1 lengde	70,5 cm
Enhetstype forpakning 2	P06
Antall enheter forpakning 2	25
Forpakning 2 vekt	54,73 kg
Forpakning 2 høyde	73,5 cm
Forpakning 2 bredde	60 cm
Forpakning 2 lengde	80 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	 REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)  EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	 Ja
Kinas RoHS-forskrift	 Kinas RoHS-Erklæring
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------