



### Teknisk informasjon

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

### Komplementær

Tablå type	Dobbeltisolert
Kapslingsmateriale	Polypropylene
Type elektrisk krets	Styre krets
Kapslingstype	Komplett klart til bruk
Applikasjon for trykknappboks	Kontroll over én hastighet heise motor
Sammensetning av trykknappboks	2 taster + en nødstop
Kontrollknappen typen	Første trykknapp 1 NO øke, sakte Andre trykknapp 1 NO senke, sakte Stoppe trykknapp Ø 30 mm 1 NC med låsefunksjon
Kompatibilitet	ZB2BE101 for hver retning ZB2BE102 for emergency stop
Mekanisk forrigling	Med mekanisk forriging
Kontrollstasjon farge	Gul
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> uten endehylse Screw clamp terminals, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 UL 508
Produktsertifikater	CCC GOST
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 conforming to IEC 60068-2-27
Overspenningskategori	Class II conforming to IEC 61140
IP-grad	IP65 i samsvar med IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK08 conforming to EN 50102
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Kabelinngang	Gummihylse med trappet oppføring 8...26 mm
Kontakt angivelse	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1.2 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] nominell termisk strøm, kapselt	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	600 V (pollution degree 3)
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV conforming to IEC 60947-1

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Driftsområde kontakter	Treg brems
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Betjeningskraft	10 N trykknapp 8 N Emergency stop
Kortslutningsvern	10 A fuse protection by cartridge fuse type gG
Nominell forbrukt effekt drift W	40 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 120 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 48 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 24 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO
Klemmebeskrivelse ISO n°2	(11-12)NC
Klemmemerking	(13-14)NO (11-12)NC
Vekt	0,575 kg

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	635 g
Forpakning 1 høyde	10 cm
Forpakning 1 bredde	11 cm
Forpakning 1 lengde	52,5 cm
Enhetstype forpakning 2	CAR
Antall enheter forpakning 2	1
Forpakning 2 vekt	635 g
Forpakning 2 høyde	10 cm
Forpakning 2 bredde	12 cm
Forpakning 2 lengde	52,5 cm
Enhetstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	30
Forpakning 3 vekt	32,05 kg
Forpakning 3 høyde	80 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	60 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Contractual warranty

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