



### Teknisk informasjon

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

### Komplementær

Tablå type	Dobbeltisolert
Kapslingsmateriale	Polypropylene
Kontrolltype	Intuitiv
Type elektrisk krets	Styre krets
Kapslingstype	Komplett klart til bruk
Applikasjon for trykknappboks	Kontroll over én hastighet heise motor
Motorstarter type	Dreieretning
Sammensetning av trykknappboks	1 2-retningsknappen + en nødstop
Kontrollknappen typen	Stoppe trykknapp Ø 30 mm 1 NC med låsefunksjon First direction button 1 NC + 1 NO raise, slow Second direction button 1 NC + 1 NO lower, slow
Kompatibilitet	ZB2BE102 for emergency stop ZB2BE102 + ZB2BE101 for each direction
Mekanisk forrigling	Med mekanisk forrigling
Kontrollstasjon farge	Gul
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> med eller uten kabel ende Skrutilkobling, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> med eller uten kabel ende
Standarder	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	15 gn (f= 10...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	70 gn i samsvar med IEC 60068-2-27
Overspenningskategori	Klasse II i samsvar med IEC 61140
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK08 i samsvar med EN 50102
Mekanisk levetid	3000000 sykluser
Kabelinngang	Gummihylse med trappet oppføring 7...18 mm
Kontakt angivelse	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] nominell termisk strøm, kapselt	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	600 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-1

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yreisen 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 egnede 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	16 N
Kortslutningsvern	10 A med sikring av kassett sikring type gG
Nominell forbrukt effekt drift W	40 W DC-13 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 120 V, last faktor = 0,5 ( induktiv belastning) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 48 V, last faktor = 0,5 ( induktiv belastning) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 24 V, last faktor = 0,5 ( induktiv belastning) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC
Klemmebeskrivelse ISO n°2	(11-12)NC
Klemmemerking	(11-12)NC (13-14)NO
Vekt	0,425 kg

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	525,17 g
Forpakning 1 høyde	9 cm
Forpakning 1 bredde	12,5 cm
Forpakning 1 lengde	31,5 cm

## Offer Sustainability

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>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Contractual warranty

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