



Teknisk informasjon

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

Komplementær

Tablå type	Dobbeltisolert
Kapslingsmateriale	Polypropylene
Kontrolltype	Intuitiv
Type elektrisk krets	Styrekrets
Kapslingstype	Komplett klart til bruk
Applikasjon for trykknappboks	Kontroll over én hastighet heise motor
Sammensetning av trykknappboks	2 oppstartet knapper + 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 nødstop
Mekanisk forrigling	Med mekanisk forrigling
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 UL 508 EN/IEC 60204-32
Produktsertifikater	UL CSA
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	100 gn i samsvar med IEC 60068-2-27
Overspenningskategori	Klasse II i samsvar med IEC 61140
IP-grad	IP65 i samsvar med IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK08 i samsvar med EN 50102
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Kabelinngang	Gummihylse med trappet oppføring 7...15 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

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.

[Uimp] Nominell impulsspenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Driftsområde kontakter	Treg brems
Maksimal mostand mellom terminaler	25 MOhm
Betjeningskraft	13...15 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
Klemmebeskrivelse ISO n°2	(11-12)NC
Klemmemerking	(13-14)NO (11-12)NC
Vekt	0,31 kg

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	345,0 g
Forpakning 1 høyde	6,4 cm
Forpakning 1 bredde	11,3 cm
Forpakning 1 lengde	30,3 cm
Enhetstype forpakning 2	P06
Antall enheter forpakning 2	120
Forpakning 2 vekt	55,964 kg
Forpakning 2 høyde	77,0 cm
Forpakning 2 bredde	80,0 cm
Forpakning 2 lengde	60,0 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	15
Forpakning 3 vekt	5,652 kg
Forpakning 3 høyde	30,0 cm
Forpakning 3 bredde	30,0 cm
Forpakning 3 lengde	40,0 cm

Bærekraftig

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

Garantiperiode

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