



### Teknisk informasjon

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

### Komplementær

Tablå type	Dobbeltisolert
Kapslingsmateriale	Polypropylene
Type elektrisk krets	Styrekrets
Kapslingstype	Komplett klart til bruk
Applikasjon for trykknappboks	Styring av to-trinns heise motor
Sammensetning av trykknappboks	4 pushbuttons
Kontrollknappen typen	Første trykknapp 1 NC + 2 NO øke, sakte - fort Andre trykknapp 1 NC + 2 NO senke, sakte - fort Fjerde trykknapp 1 NC + 2 NO left, slow-fast Tredje trykknapp 1 NC + 2 NO høyre, sakte - fort
Kompatibilitet	XENG1191 for hver retning
Mekanisk forrigling	With mechanical interlocking between pairs
Kontrollstasjon farge	Gul
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> uten endehylse Skrutilkobling, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> med endehylse
Standarder	UL 508 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Produktsertifikater	GOST CCC
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 conforming to 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	1000000 sykluser
Kabelinngang	Rubber sleeve with stepped entry 8...26 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)
[Uimp] Nominell impuls-spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-1

Driftsområde kontakter	Treg brems Staggered
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Betjeningskraft	18 N trykknapp
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	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO
Klemmemerking	(13-14)NO (11-12)NC
Vekt	0,625 kg

### Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	821,5 g
Forpakning 1 høyde	8,5 cm
Forpakning 1 bredde	9 cm
Forpakning 1 lengde	44,5 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
---------	-----------