



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 pushbuttons |
| Kontrollknappen typen | First push-button 2-pole raise, slow Second push-button 2-pole lower, slow Fjerde trykknapp 2-poler venstre, sakte Third push-button 2-pole right, slow |
| Kompatibilitet | XESD1191 for reversing operation |
| 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 | EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 |
| Produktsertifikater | CSA type 4 |
| 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 |
| Mekanisk levetid | 1000000 sykluser |
| Kabelinngang | Gummihylse med trappet oppføring 10...22 mm |
| [Ithe] nominell termisk strøm, kapselt | 12 A |
| [Ui] isolasjonsspenning | 500 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med 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 |
| Kortslutningsvern | 10 A med sikring av kassett sikring type aM |

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 egnethet, 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.

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 at 240 V conforming to 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 (13-14)NO (43-44)NO (33-34)NO |
| Klemmemerking | (11-12)NC (13-14)NO |
| Vekt | 1,2 kg |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|----------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 1,307 kg |
| Forpakning 1 høyde | 9,5 cm |
| Forpakning 1 bredde | 10,5 cm |
| Forpakning 1 lengde | 52 cm |
| Enhetstype forpakning 2 | S04 |
| Antall enheter forpakning 2 | 6 |
| Forpakning 2 vekt | 9,094 kg |
| Forpakning 2 høyde | 30 cm |
| Forpakning 2 bredde | 40 cm |
| Forpakning 2 lengde | 60 cm |

Offer Sustainability

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

Contractual warranty

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