



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 | 2 trykknapper |
| Kontrollknappen typen | Første trykknapp 2-poler øke, sakte Andre trykknapp 2-poler senke, sakte |
| Kompatibilitet | XESD1191 for reversing operation |
| Mekanisk forrigling | Med mekanisk forrigling |
| Kontrollstasjon farge | Gul |
| Tilkoblingsklemmer | Screw clamp terminals, 1 x 2.5 mm ² with or without cable end Screw clamp terminals, 2 x 1.5 mm ² with or without cable end |
| Standarder | CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 |
| Produktsertifikater | CSA type 4 |
| 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 |
| Mekanisk levetid | 1000000 sykluser |
| Kabelinngang | Rubber sleeve with stepped entry 10...22 mm |
| [Ithe] nominell termisk strøm, kapselt | 12 A |
| [Ui] isolasjonsspenning | 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 600 V conforming to CSA |
| [Uimp] Nominell impuls-spenning | 6 kV conforming to IEC 60947-1 |
| Driftsområde kontakter | Momentan |
| Betjeningskraft | 17 N push-button |
| Kortslutningsvern | 10 A fuse protection by cartridge fuse type aM |
| Rated power in hp | 2 Hp at 240 V, CSA certified 3 Hp at 600 V, CSA certified 5 hp at 400 V, CSA certified |

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.

| | |
|----------------------------------|--|
| Nominell forbrukt effekt drift W | 2200 W AC-3 at 240 V conforming to IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-3 at 400 V conforming to IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 at 240 V conforming to IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 at 400 V conforming to IEC 60947-3 appendix A |
| Elektrisk levetid | 300000 Cycles AC-3, 2200 W at 240 V, operating rate <10 cyc/mn, load factor = 0.4 conforming to IEC 60947-3 appendix A 300000 Cycles AC-3, 2200 W at 400 V, operating rate <10 cyc/mn, load factor = 0.4 conforming to IEC 60947-3 appendix A 300000 Cycles AC-4, 2200 W at 240 V, operating rate <10 cyc/mn, load factor = 0.4 conforming to IEC 60947-3 appendix A 300000 Cycles AC-4, 2200 W at 400 V, operating rate <10 cyc/mn, load factor = 0.4 conforming to IEC 60947-3 appendix A 500000 Cycles AC-3, 1500 W at 240 V, operating rate <10 cyc/mn, load factor = 0.4 conforming to IEC 60947-3 appendix A 500000 Cycles AC-4, 1500 W at 240 V, operating rate <10 cyc/mn, load factor = 0.4 conforming to IEC 60947-3 appendix A 800000 Cycles AC-3, 1500 W at 400 V, operating rate <10 cyc/mn, load factor = 0.4 conforming to IEC 60947-3 appendix A 800000 cycles AC-4, 1500 W at 400 V, operating rate <10 cyc/mn, load factor = 0.4 conforming to IEC 60947-3 appendix A |
| Klemmebeskrivelse ISO n°1 | (43-44)NO (23-24)NO (13-14)NO (33-34)NO |
| Klemmemerking | (13-14)NO (11-12)NC |
| Vekt | 0,355 kg |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|---------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 764 g |
| Forpakning 1 høyde | 10,5 cm |
| Forpakning 1 bredde | 11,5 cm |
| Forpakning 1 lengde | 26,5 cm |
| Enhetstype forpakning 2 | S03 |
| Antall enheter forpakning 2 | 6 |
| Forpakning 2 vekt | 5,15 kg |
| Forpakning 2 høyde | 30 cm |
| Forpakning 2 bredde | 30 cm |
| Forpakning 2 lengde | 40 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 |
|---------|-----------|