

Mer om XACA201

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



XACA201

H.tablå 2retn.NO sperre

EI-nummer: 4317488
EAN: 3389110645002



Last ned produktdatablad for XACA201 3D CAD Modell

Karakteristikk

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 | Styrerets |
| Kapslingstype | Komplett klart til bruk |
| Applikasjon for trykknappboks | Kontroll over én hastighet heise motor |
| Sammensetning av trykknappboks | 2 trykknapper |
| Kontrollknappen typen | Første trykknapp 1 NO øke, sakte Andre trykknapp 1 NO senke, sakte |
| Kompatibilitet | ZB2BE101 for hver retning |
| 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 | EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 UL 508 |
| Produktsertifikater | CSA UL |
| 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 | Klasse II i samsvar med IEC 61140 |

| | |
|---|--|
| IP-grad | IP65 i samsvar med IEC 60529 |
| IK beskyttelsesklasse | IK08 conforming to 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 |
| [Uimp] Nominell impuls­spenning | 6 kV i samsvar med IEC 60947-1 |
| Driftsområde kontakter | Treg brems |
| Maximum resistance across terminals | 25 MOhm |
| Betjeningskraft | 13...15 N |
| Kortslutningsvern | 10 A med sikring av kassett sikring type gG |
| Nominell forbrukt effekt drift W | 40 WDC-13 for 1000000 sykluser, drift ­ rate <60 cyc/mn på 120 V, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 48 WDC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 48 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 65 WDC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 24 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C |
| Klemmebeskrivelse ISO n°1 | (13-14)NO |
| Klemmemerking | (11-12)NC (13-14)NO |
| Vekt | 0,27 kg |
| Packing Units | |
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 258 g |
| Forpakning 1 høyde | 7,5 cm |
| Forpakning 1 bredde | 6 cm |
| Forpakning 1 lengde | 27 cm |
| Offer Sustainability | |
| 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 |