



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|----------------|
| Produktspekter | Harmony XAC |
| Produkt eller type komponent | Kontaktblokk |
| Type komponent | XACS |
| Type elektrisk krets | Styrekrets |
| Type kontaktblokk | Enkel |
| Type arm/stempel | Fjærretur |
| Produktkompatibilitet | XACA |
| Kontakttype og sammensetning | 1 NO |
| Montering av blokk | Base montering |
| Driftsområde kontakter | Treg brems |

Komplementær

| | |
|---|---|
| Tilkoblingsklemmer | Skrutilkobling, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² uten endehylse Skrutilkobling, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² med endehylse |
| Mekanisk levetid | 1000000 sykluser |
| Kontakt angivelse | A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1,2 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A |
| [I _{th}] konvensjonell kapslet termisk strøm | 10 A |
| [U _i] isolasjonsspenning | 600 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1 |
| [U _{imp}] Nominell impuls spenning | 6 kV IEC 60947-1 |
| Maximum resistance across terminals | 25 MOhm |
| Betjeningskraft | 10 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 |

Miljø

| | |
|----------------------------------|--|
| Standarder | UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 |
| 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 |

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 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.

Packing Units

| | |
|-----------------------------|----------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 37 g |
| Forpakning 1 høyde | 3,8 cm |
| Forpakning 1 bredde | 6 cm |
| Forpakning 1 lengde | 6,7 cm |
| Enhetstype forpakning 2 | S01 |
| Antall enheter forpakning 2 | 40 |
| Forpakning 2 vekt | 1,683 kg |
| Forpakning 2 høyde | 15 cm |
| Forpakning 2 bredde | 15 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 |
|---------|-----------|