



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Produktspekter | Harmony XAC |
| Produkt eller type komponent | Kontaktblokk |
| Type komponent | XENC |
| Type elektrisk krets | Styrekrets |
| Kontaktblokk applikasjon | En hastighet |
| Type kontaktblokk | Enkel |
| Type arm/stempel | Fjærretur |
| Produktkompatibilitet | XACB XACM |
| Mekanisk forrigling | Without mechanical interlock |
| Kontakttype og sammensetning | 2 NO |
| Montering av blokk | Frontmontering |
| Driftsområde kontakter | Treg brems |

Komplementær

| | |
|--|--|
| 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 |
| Mekanisk levetid | 1000000 sykluser |
| Kontakt angivelse | A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A |
| [Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm | 10 A |
| [Ui] isolasjonsspenning | 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 |
| [Uimp] Nominell impuls spenning | 6 kV i samsvar med IEC 60947-1 |
| Maximum resistance across terminals | 25 MOhm |
| Kortslutningsvern | 10 A fuse protection by cartridge fuse type gG |
| Nominell forbrukt effekt drift W | 42 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 45 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 60 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 |
| Nominell forbrukt effekt drift VA | 140 VA AC-15 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 24 V 50/60 Hz, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) 385 VA AC-15 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 48 V 50/60 Hz, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) 455 VA AC-15 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 230 V 50/60 Hz, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) 525 VA AC-15 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 127 V 50/60 Hz, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) |
| Klemmebeskrivelse ISO n°1 | (23-24)NO (13-14)NO |
| Klemmemerking | (13-14)NO (11-12)NC |
| Vekt | 0,02 kg |

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yreisen 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 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.

Miljø

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

Packing Units

| | |
|-----------------------------|----------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 30 g |
| Forpakning 1 høyde | 3,4 cm |
| Forpakning 1 bredde | 9,7 cm |
| Forpakning 1 lengde | 5,1 cm |
| Enhetstype forpakning 2 | S01 |
| Antall enheter forpakning 2 | 40 |
| Forpakning 2 vekt | 1,355 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 |
|---------|-----------|