

Mer om RXM3AB1F7

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

Discover your Schneider-Electric tools



RXM3AB1F7
Miniatur relé 3CO 120VAC

EI-nummer: 4169198
EAN: 3389119403580



Last ned produktdatablad for RXM3AB1F7 3D CAD Modell

Karakteristikker

Teknisk informasjon

| | |
|--|---------------------|
| Produktspekter | Zelio Relay |
| Serie navn | Miniature |
| Produkt eller type komponent | Plugg-inn relé |
| Kortnavn utstyr | RXM |
| Kontakttype og sammensetning | 3 C/O |
| Styrespennning | 120 V AC 50/60 Hz |
| [I _{th}] nominell termisk strøm, kapselt | 10 A på -40...55 °C |
| Status LED | Uten |
| Kontrolltype | Låsbar testknapp |
| Utilisation coefficient | 0,2 |

Komplementær

| | |
|--|---|
| Shape of pin | Flat |
| [U _i] isolasjonsspenning | 250 V i samsvar med IEC 300 V i samsvar med CSA 300 V i samsvar med UL |
| [U _{imp}] Nominell impuls spenn ing | 4 kV under 1.2/50 µs |
| Kontaktmateriale | AgNi |
| [I _e] nominell drifts strøm | 10 A på 28 V (DC) Nei i samsvar med IEC 10 A på 250 V (AC) Nei i samsvar med IEC 5 A på 28 V (DC) NC i samsvar med IEC 5 A på 250 V (AC) NC i samsvar med IEC 10 A på 30 V (DC) i samsvar med UL 10 A på 277 V (AC) i samsvar med UL |
| Maksimum brytespenning | 250 V i samsvar med IEC |
| Resistive rated load | 10 A på 250 V AC 10 A på 28 V DC |
| Maksimum svitsjekapasitet | 2500 VA/280 W |
| Minimum switching capacity | 170 mW på 10 mA, 17 V |
| Bruksområde | <= 1200 syk/user/time under belastning <= 18000 syk/user/time ubelastet |
| Mekanisk levetid | 10000000 syk/user |
| Elektrisk levetid | 100000 syk/user for ohmsk belastning |
| Average coil consumption in VA | 1,2 på 60 Hz |
| Gjennomsnittlig forbruk | 1,2 VA på 60 Hz |
| Drop-out voltage threshold | >= 0.15 U _c |
| Operate time | 20 ms |
| Release time | 20 ms |
| Average coil resistance | 3630 Ohm på 20 °C +/- 15 % |
| Rated operational voltage limits | 96 - 132 V AC |
| Sikkerhet pålitelighet data | B10d = 100000 |
| Beskyttelseskategori | RT I |
| Test levels | Nvå A |
| Driftsposisjon | Alle posisjoner |
| Høyde | 79 mm |

| | |
|----------------------------------|--|
| Dybde | 78,45 mm |
| Vekt | 0,096 kg |
| Enhetens utseende | Komplett produkt |
| Miljø | |
| Dielektrisk styrke | 1300 V AC mellom kontakter med micro disconnection i ssolasjon 2000 V AC mellom spole og kontakt med frosterket i ssolasjon 2000 V AC mellom poler med grunnleggende i ssolasjon |
| Produktsertifikater | UL Lloyd's CSA GOST REACH RoHS CE |
| Standarder | UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14 |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...85 °C |
| Omgivelsestemperatur for drift | -40...55 °C |
| Vibrasjonsmotstand | 3 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 sykluser i drift 5 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 sykluser i ikke opererer |
| IP-grad | IP40 i samsvar med EN/IEC 60529 |
| Støtmotstand | 10 gn for i drift 30 gn for ikke opererer |
| Forurensninggrad | 2 |
| Bærekraftig | |
| 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 |