

## Mer om RXM4AB2JD

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

Discover your Schneider-Electric tools



## RXM4AB2JD

### Miniatur relé 4CO LED 12VDC

EI-nummer: 4169227

EAN: 3389119403870



Last ned produktdatablad for RXM4AB2JD 3D CAD Modell

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony Electromechanical Relays
Serie navn	Miniature
Produkt eller type komponent	Plugg-inn relé
Kortnavn utstyr	RXM
Kontakttype og sammensetning	4 C/O
Styrespenning	12 V DC
[I <sub>th</sub> ] nominell termisk strøm, kapselt	6 A på -40...55 °C
Status LED	Med
Kontrolltype	Låsbar testknapp
Utilisation coefficient	0,2

##### Komplementær

Shape of pin	Flat
[U <sub>i</sub> ] isolasjonsspenning	250 V conforming to IEC 300 V i samsvar med CSA 300 V i samsvar med UL
[U <sub>imp</sub> ] Nominell impuls <span>spenning</span>	2,5 kV under 1.2/50 µs
Kontaktmateriale	AgNi
[I <sub>e</sub> ] nominell driftsstrøm	3 A på 28 V ( DC) NC i samsvar med IEC 3 A på 250 V ( AC) NC i samsvar med IEC 6 A på 28 V ( DC) NeI i samsvar med IEC 6 A på 250 V ( AC) NeI i samsvar med IEC 6 A på 277 V ( AC) i samsvar med UL 8 A på 30 V ( DC) i samsvar med UL
Maksimum brytespenning	250 V i samsvar med IEC
Resistive rated load	6 A på 250 V AC 6 A på 28 V DC
Maksimum svitsjekapasitet	1500 VA/168 W
Minimum switching capacity	170 mW på 10 mA, 17 V
Bruksområde	<= 1200 cycles/hour under load <= 18000 cycles/hour no-load
Mekanisk levetid	10000000 syk/ user
Elektrisk levetid	100000 syk/ user for ohmsk belastning
Average coil consumption in W	0,9 W

Drop-out voltage threshold	>= 0.1 Uc
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Average coil resistance	160 Ohm på 20 °C +/- 10 %
Rated operational voltage limits	9.6...13.2 V DC
Sikkerhet pålitelighet data	B10d = 100000
Beskyttelseskategori	RT I
Test levels	Level A group mounting
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Høyde	79 mm
Dybde	78,45 mm
Vekt	0,037 kg
Enhetens utseende	Komplett produkt
<b>Miljø</b>	
Dielektrisk styrke	1300 V AC mellom kontakter med micro disconnection isolasjon 2000 V AC mellom spole og kontakt 2000 V AC mellom poler
Produktsertifikater	CE CSA Lloyd's UL GOST
Standarder	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 61810-1 UL 508
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 ikke opererer
IP-grad	IP40 conforming to EN/IEC 60529
Støtmotstand	10 gn for i drift 30 gn for ikke opererer
Forurensninggrad	2
<b>Packing Units</b>	
Forpakning 1 vekt	0,037 kg
Forpakning 1 høyde	0,310 dm
Forpakning 1 bredde	1,030 dm
Forpakning 1 lengde	1,260 dm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja

<b>EU RoHS-direktiv</b>	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Fri for giftige tungmetaller</b>	Ja
<b>Kvikksølv fri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
<b>Miljøinformasjon</b>	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
<b>Garanti</b>	18 months