RXM2AB2B7

Miniaturrelais RXM, 2 W, 12 A, 24 VDC, LED





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais	
Name der Reihe	Miniatur	
Produkt- oder Komponententyp	Steckrelais	
Kurzbezeichnung des Geräts	RXM	
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Wechslerkontakte	
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V AC 50/60 Hz	
LED-Statusanzeige	Mit	
Steuerungstyp	Verriegelbarer Prüftaster	
Wirkungsgrad	20 %	

Zusatzmerkmale

Flach
250 V entspricht IEC
300 V entspricht CSA 300 V entspricht UL
4 kV während 1,2/50 μs
AgNi
12 A bei 28 V Schließer (S) (DC) entspricht IEC
12 A bei 250 V Schließer (S) (AC) entspricht IEC
6 A bei 28 V Öffner (Ö) (DC) entspricht IEC
6 A bei 250 V Öffner (Ö) (AC) entspricht IEC 12 A bei 28 V (DC) entspricht UL
12 A bei 277 V (AC) entspricht UL
10 A
250 V entspricht IEC
12 A bei 250 V AC
12 A bei 28 V DC
3000 VA/336 W
170 mW bei 10 mA, 17 V
<= 1200 Zyklen/Stunde unter Last
<= 18000 Zyklen/Stunde keine Last
10000000 Zyklen
100000 Zyklen für ohmsch Belastung
1,2 bei 60 Hz
1,2 VA bei 60 Hz
>= 0,15 Uc
20 ms
20 ms
180 Ohm bei 20 °C +/- 15 %
19,2 - 26,4 V AC
B10d = 100000
RTI
Level A Gruppenmontage
Jede Position
0,037 kg
Vollständiges Produkt

Montage

Spannungsfestigkeit	1300 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Abschaltung Isolierung 2000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit Grundisolation Isolierung 2000 V AC zwischen Polen mit Grundisolation Isolierung
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]Lloyd's[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]IECEECB-Schema
Normen	UL 508 IEC 61810-1 CSA C22.2 Nr. 14
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4055 °C
Vibrationsfestigkeit	3 gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 Zyklen in Betrieb 5 gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 Zyklen nicht in Betrieb
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Stoßfestigkeit	10 Gn für im Betrieb 30 gn für nicht in Betrieb
Verschmutzungsgrad	3

Verpackungseinheiten

Vorpaokangoommoton		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2 cm	
VPE 1 Breite	2,8 cm	
VPE 1 Länge	4,8 cm	
VPE 1 Gewicht	36 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	3 cm	
VPE 2 Breite	10,5 cm	
VPE 2 Länge	12,5 cm	
VPE 2 Gewicht	394 g	
VPE 3 Art	S02	
VPE 3 Menge	240	
VPE 3 Höhe	15 cm	
VPE 3 Breite	30 cm	
VPE 3 Länge	40 cm	
VPE 3 Gewicht	9,928 kg	

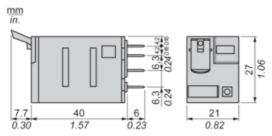
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [☑] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	[™] RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	€ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

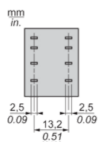
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Dimensions

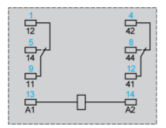


Pin Side View



Wiring Diagram



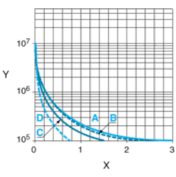


Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

Electrical Durability of Contacts

Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.

Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

Y Durability (Number of operating cycles)

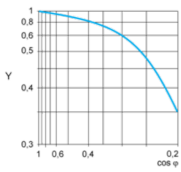
A RXM2AB•••

B RXM3AB•••

C RXM4AB***

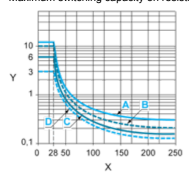
D RXM4GB•••

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor $\cos \phi$)



Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC

Y Current DC

A RXM2AB ***

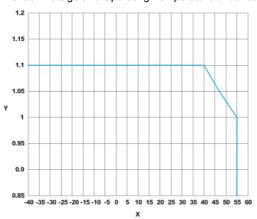
B RXM3AB•••

C RXM4AB•••

D RXM4GB•••

Note: These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.

AC Coil Voltage and Operating Temperature under continuous duty



X : Operating temperature (°C) $\,$

Y : AC coil voltage (UC)