RXM2LB2BD

Miniaturrelais, Easy Harmony RXM2L, 5A, 2W, 24V DC, mit LED





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais
Interferenzfreie Spule	Ohne
Name der Reihe	Miniatur
Produkt- oder Komponententyp	Steckrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	RXM
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Wechslerkontakte
Thermischer Strom [Ithe]	5 A bei -4055 °C

Zusatzmerkmale

Standard
24 V DC
Mit
Ohne Drucktaster
4 kV während 1,2/50 μs entspricht IEC 61810-7
5 A Schließer (S) (AC-1/DC-1) entspricht IEC 2,5 A Öffner (Ö) (AC-1/DC-1) entspricht IEC 1 A bei 28 V Schließer (S) (DC-13)
25 mW subject to switching frequency, environment or expected reliability level etc
20 ms zwischen Entregung der Magnetspule und Schließen des Hilfsschalters Ö 20 ms zwischen Erregung der Magnetspule und Schließen des Hilfsschalters S
21 mm
27 mm
46 mm
5 mA subject to switching frequency, environment or expected reliability level etc
5 V subject to switching frequency, environment or expected reliability level etc
19,2 - 26,4 V DC
250 V entspricht IEC
250 V AC 28 V DC
>= 0,1 Uc DC
5 A bei 250 V AC 5 A bei 28 V DC
1250 VA AC 140 W DC
640 Ohm bei 23 °C +/-10 %
0,9 W, DC
10000000 Zyklen
100000 Zyklen für ohmsch Belastung 50000 Zyklen, 1 A bei 28 V, DC-13 Schließer (S)
B10d = 100000
<= 1200 Zyklen/Stunde unter Last <= 18000 Zyklen/Stunde keine Last
20 %

Spannungsfestigkeit	2000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit Grundisolation Isolierung
	2000 V AC zwischen Polen mit Grundisolation Isolierung
	1000 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Abschaltung Isolierung
Schutzkategorie	RT I
Verschmutzungsgrad	3
Betriebsposition	Jede Position
Messpegel	Level A Gruppenmontage
Verkauf je unteilbare Menge	10
Kontaktmaterial	Silberlegierung (Ag/Ni)
Produktgewicht	0,032 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Normen	IEC 61810-1 (iss. 2) CE
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Vibrationsfestigkeit	3 gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 1050 Hz)Betrieb entspricht IEC 60068-2-6 6 gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 1050 Hz)nicht in Betrieb entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn für nicht in Betrieb entspricht IEC 60068-2-27 10 Gn für im Betrieb entspricht IEC 60068-2-27

Verpackungseinheiten

1 0	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,000 cm
VPE 1 Breite	2,500 cm
VPE 1 Länge	4,500 cm
VPE 1 Gewicht	33,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	3,000 cm
VPE 2 Breite	10,500 cm
VPE 2 Länge	12,500 cm
VPE 2 Gewicht	363,000 g
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	270
VPE 3 Höhe	15,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	10,065 kg

Nachhaltigkeit

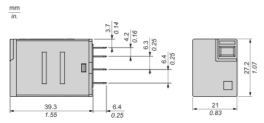
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	[™] 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.

Gewährleistung 18 months

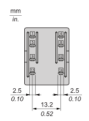
Produktdatenblatt Maßzeichnungen

RXM2LB2BD

Abmessungen



Stecker-Seitenansicht

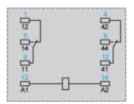


Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

RXM2LB2BD

Verdrahtungsplan





Blau dargestellte Symbole entsprechen der Nema-Kennzeichnung.

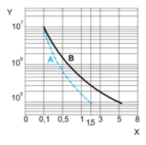
Produktdatenblatt Leistungskurven

RXM2LB2BD

Elektrische Lebensdauer der Kontakte

Lebensdauer (induktive Last) = Lebensdauer (ohmsche Last) x Reduzierungskoeffizient

Für 2-poliges Relais



X: Kontaktstrom (A)

Y: Lebensdauer (Anzahl Betriebszyklen)

A: Induktive Last

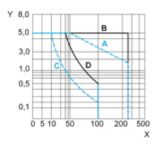
B: Ohmsche Last

Hinweis: Diese Kennlinien gelten für typische Werte. Die tatsächliche Lebensdauer ist abhängig von der Last, von der Umgebung, vom Arbeitszyklus usw.

Für induktive Lasten ist zur Erhöhung der Relais-Lebensdauer eine geeignete Lastschutzschaltung hinzuzufügen (z. B. RC-Schutz/Varistor/Freilaufdiode – nur Gleichstromlast).

Max. Schaltkapazität

Für 2-poliges Relais



X: Kontaktspannung (v)

Y: Kontaktstrom (A)

A: Induktive Wechselstromlast

B: Ohmsche Wechselstromlast

C: Induktive Gleichstromlast

D: Ohmsche Gleichstromlast

Hinweis: Diese Kennlinien gelten für typische Werte. Die tatsächliche Lebensdauer ist abhängig von der Last, von der Umgebung, vom Arbeitszyklus usw.

Für induktive Lasten ist zur Erhöhung der Relais-Lebensdauer eine geeignete Lastschutzschaltung hinzuzufügen (z. B. RC-Schutz/Varistor/Freilaufdiode – nur Gleichstromlast).

Für Niederspannungslasten (unter 10 mA) empfehlen wir stattdessen die Serie RXM*GB mit gegabelten Kontaktrelais.