## RXM2AB2B7

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



Hauptmerkmale	Н	la	u	of	m	er	kr	ma	le
---------------	---	----	---	----	---	----	----	----	----

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
Kontrolltyp	Verriegelbarer Prüftaster
Wirkungsgrad	20 %

#### Zusatzmerkmale

0.00	
Stiftform	Flach
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC
	300 V entspricht CSA
	300 V entspricht UL
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV während 1,2/50 μs
Kontaktmaterial	AgNi
Nennbetriebsstrom le	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
Kontinuierlicher Ausgangsstrom	10 A
Maximale Schaltspannung	250 V entspricht IEC
Widerstandsfähige Bemessungslast	12 A bei 250 V AC
C C	12 A bei 28 V DC
Maximale Schaltleistung	3000 VA/336 W
Minimale Schaltleistung	170 mW bei 10 mA, 17 V
Schalthäufigkeit	<= 1200 Zyklen/Stunde unter Last
	<= 18000 Zyklen/Stunde keine Last
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen für ohmsch Belastung
Durchschnittlicher Spulenverbrauch in VA	1,2 bei 60 Hz
Mittl. Leistungsaufnahme in VA	1,2 VA bei 60 Hz
Abfallspannungsschwelle	>= 0,15 Uc
Betriebszeit	20 ms
Auslösezeit	20 ms
Durchschnittlicher Spulenwiderstand	180 Ohm bei 20 °C +/- 15 %
Nennbetriebsspannungsgrenzen	19,2 - 26,4 V AC
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Schutzkategorie	RTI
Messpegel	Level A Gruppenmontage
Betriebsposition	Jede Position
Produktgewicht	0,037 kg
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt

#### Montage

Durchschlagfestigkeit	1300 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Abschaltung 2000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit Grundisolierung 2000 V AC zwischen Polen mit Grundisolierung
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

Vorpaokangoommoiton		
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

Green Premium-Status	Продукт Green Premium
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
REACh frei von SVHC	Да
EU-RoHS-Richtlinie	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за
	ограничението на опасните вещества на EC) 🗗 EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Да
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	<mark>€</mark> Да
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen
WEEE	Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци

Gewährleistung 18 months