

Miniaturrelais RXM, 4 W, 6 A, 230VAC, LED

RXM4AB2P7

EAN Code: 3389119403887

Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony Electromechanical Relays		
Name der Reihe	Miniatur		
Produkt oder Komponententyp	Steckrelais		
Kurzbezeichnung des Geräts	RXM		
Aufbau und Typ des Anschlusses	4 W		
Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz		
Thermischer Strom [Ithe]	6 A bei -4055 °C		
Status-LED	Mit		
Betätigungsart	Verriegelbarer Prüftaster		
Wirkungsgrad	20 %		

Zusatzmerkmale

Stiftform	Flach
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 300 V entspricht CSA 300 V entspricht UL

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit kV während 1,2/50 μs [Uimp]				
Material der Kontakte	AgNi			
Nennbetriebsstrom le	3 A bei 28 V Öffner (Ö) (DC) entspricht IEC 3 A bei 250 V Öffner (Ö) (AC) entspricht IEC 6 A bei 28 V Schließer (S) (DC) entspricht IEC 6 A bei 250 V Schließer (S) (AC) entspricht IEC 6 A bei 277 V (AC) entspricht UL 8 A bei 30 V (DC) entspricht UL			
Maximale Schaltspannung	250 V entspricht IEC			
Widerstandsfähige Bemessungslast	6 A bei 250 V AC 6 A bei 28 V DC			
Maximale Schaltleistung	1500 VA/168 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	15000 Ohm bei 20 °C +/- 15 %			
Nennbetriebsspannungsgrenzen	184 - 253 V AC			
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000			
Schutzkategorie	RTI			
Messpegel	Stufe A Gruppenmontage			
Betriebsposition	Jede Position			
CAD-Gesamthöhe	82,8 mm			
CAD-Gesamttiefe	80,35 mm			
Produktgewicht	0,037 kg			
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett			
Montage				
Spannungsfestigkeit	1300 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Abschaltung Isolierung 2000 V AC zwischen Spule und Kontakt 2000 V AC zwischen Polen			
Produktzertifizierungen	CE CSA GOST UL Lloyd's			
Normen	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 61810-1 UL 508			
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)	IP40entsprichtEN/IEC 60529			
Stoßfestigkeit	10 gn für im Betrieb 30 gn für nicht in Betrieb			
Verschmutzungsgrad	2			
Verpackungseinheiten				
Verpackungstyp VPE1	PCE			
Anzahl der Geräte pro Packung	1			
Verpackungsgewicht (Lbs)	38 g			
Höhe VPE1	2,11 cm			
Breite VPE1	2,72 cm			
Länge VPE1	4,76 cm			
Verpackungstyp VPE2	BB1			
Inhaltsmenge VPE2	10			

Gewicht VPE2	392 g
Höhe VPE2	3 cm
Breite VPE2	10,3 cm
Länge VPE2	12,5 cm
Verpackungstyp VPE3	S02
Inhaltsmenge VPE3	240
Gewicht VPE3	9,942 kg
Höhe VPE3	15 cm
Breite VPE3	30 cm
Länge VPE3	40 cm

Nachhaltigkeit

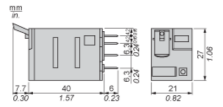
Green Premium Produkt		
REACh-Deklaration		
Ja		
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration		
Ja		
Ja		
Ja		
RoHS-Erklärung für China		
Produktumweltprofil		
Entsorgungsinformationen		
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

Vertragliche Gewährleistung

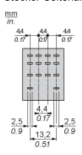
Garantie	18 months		
----------	-----------	--	--

Maßzeichnungen

Abmessungen



Stecker-Seitenansicht

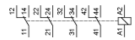


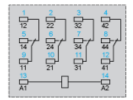
Produktdatenblatt

RXM4AB2P7

Anschlüsse und Schema

Verdrahtungsplan





Blau dargestellte Symbole entsprechen der Nema-Kennzeichnung.

Produktdatenblatt

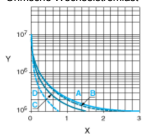
RXM4AB2P7

Leistungskurven

Elektrische Lebensdauer der Kontakte

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

Ohmsche Wechselstromlast

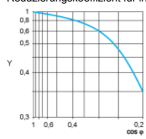


Schaltkapazität (kVA)

Lebensdauer (Anzahl Betriebszyklen)

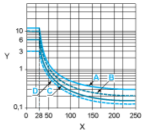
X Y A B RXM2AB••• RXM3AB••• С RXM4AB••• D RXM4GB•••

Reduzierungskoeffizient für induktive Wechselstromlast (je nach Leistungsfaktor $\cos \phi$)



Reduzierungskoeffizient (A)

Max. Schaltkapazität bei ohmscher Gleichstromlast



DC-Spannung

DC-Strom

RXM2AB•••

XYABCD RXM3AB•••
RXM4AB•••

RXM4GB•••

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