

Miniaturrelais RXM, 4 W, 6 A, 110VDC, LED

RXM4AB2FD

EAN Code: 3389119403856

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	110 V DC
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

Bemessungsstoßspannungsfestigke∄5 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 W Abfallspannungsschwelle Betriebszeit	0,9 W >= 0,1 Uc
	>= 0,1 Uc
Betriebszeit	
	20 ms
Auslösezeit	20 ms
Durchschnittlicher Spulenwiderstand	13440 Ohm bei 20 °C +/- 10 %
Nennbetriebsspannungsgrenzen	88 - 121 V DC
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Schutzkategorie	RTI
Messpegel	Stufe A Gruppenmontage
Betriebsposition	Jede Position
CAD-Gesamthöhe	79 mm
CAD-Gesamttiefe	78,45 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	GOST CE UL Lloyd's CSA
Normen	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1
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	PCE
Verpackungstyp VPE1	
Anzahl der Geräte pro Packung	27.0
Verpackungsgewicht (Lbs)	37 g
Höhe VPE1	2,104 cm
Breite VPE1	2,725 cm
Länge VPE1	4,612 cm
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
Informationen zu RoHS- Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

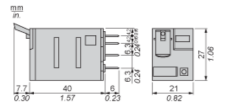
Garantie	18 months

Produktdatenblatt

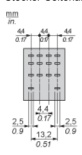
RXM4AB2FD

Maßzeichnungen

Abmessungen



Stecker-Seitenansicht

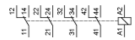


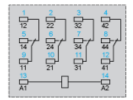
Produktdatenblatt

RXM4AB2FD

Anschlüsse und Schema

Verdrahtungsplan





Blau dargestellte Symbole entsprechen der Nema-Kennzeichnung.

Produktdatenblatt

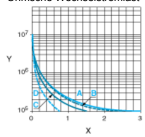
RXM4AB2FD

Leistungskurven

Elektrische Lebensdauer der Kontakte

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

Ohmsche Wechselstromlast

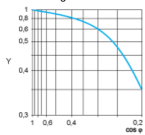


Schaltkapazität (kVA)

Lebensdauer (Anzahl Betriebszyklen)

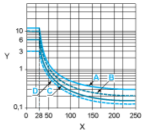
X Y A B RXM2AB••• RXM3AB••• С RXM4AB••• D RXM4GB•••

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



Reduzierungskoeffizient (A)

Max. Schaltkapazität bei ohmscher Gleichstromlast



DC-Spannung

DC-Strom

RXM2AB•••

RXM3AB•••
RXM4AB•••

XYABCD RXM4GB•••

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