RXM2AB1JD

Relè miniatura - Zelio RXM - 2 NC/NO - 12 VDC - 12 A





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Electromechanical Relays
Nome gamma	Miniatura
Tipo prodotto	Relè estraibile
Nome dispositivo	RXM
Composizione e tipologia contatti	2 OC
Tensione di comando [Uc]	12 V CC
LED di stato	Senza
Tipo di controllo	Lockable test button
Coefficiente di utilizzo	20 %

Caratteristiche tecniche

Odratici Stioric teciniorie	
Forma del pin	Piatto
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC
	300 V conforme a CSA
	300 V conforme a UL
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV durante 1,2/50 μs
Materiale contatti	AgNi
Corrente nominale di impiego [le]	12 A a 28 V (DC) NO conforme a IEC
	12 A a 250 V (AC) NO conforme a IEC 6 A a 28 V (DC) NC conforme a IEC
	6 A a 250 V (AC) NC conforme a IEC
	12 A a 28 V (DC) conforme a UL
	12 A a 277 V (AC) conforme a UL
Corrente di uscita continua	10 A
Massima tensione di commutazione	250 V conforme a IEC
Resistive rated load	12 A a 250 V CA
	12 A a 28 V DC
Massima capacità di commutazione	3000 VA/336 W
Capacità di commutazione minima	170 mW a 10 mA, 17 V
Tasso di funzionamento	<= 1200 cicli/ora sotto carico
	<= 18000 cicli/ora a vuoto
Durata meccanica	10000000 cicli
Durata elettrica	100000 cicli per resistivo carico
Average coil consumption	0,9 W
Soglia tensione di ricaduta	>= 0,1 Uc
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Average coil resistance	160 Ohm a 20 °C +/- 10 %
Limiti tensione di esercizio nominale	9,613,2 V DC
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 100000
Categoria di protezione	RTI
Livelli di test	Livello A
Operating position	Qualunque posizione
Peso prodotto	0,037 kg
Device presentation	Prodotto completo

Ambiente

1300 V CA tra contatti con micro disconnection isolamento
2000 V CA tra bobina e contatto con basic insulation isolamento
2000 V CA tra poli con basic insulation isolamento
CSA
UL
GOST
Lloyd's
CE
CSA C22.2 No 14
UL 508
EN/IEC 61810-1
-4085 °C
-4055 °C
3 gn, ampiezza = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cycles in operation
5 gn, ampiezza = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cicli non operativi
IP40 conforme a EN/IEC 60529
10 gn per in funzionamento
30 gn per non funzionante
3

Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,2 cm
Confezione 1: larghezza	2,8 cm
Confezione 1: profondità	5 cm
Confezione 1: peso	36 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	3 cm
Confezione 2: larghezza	10,2 cm
Confezione 2: profondità	12,5 cm
Confezione 2: peso	392 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	9,878 kg

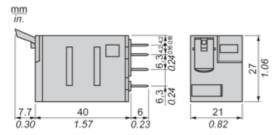
Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
europea) E EU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₽ Sì
[™] Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

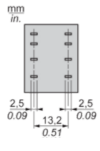
Garanzia 18 months

RXM2AB1JD

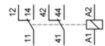
Dimensions

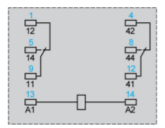


Pin Side View



Wiring Diagram





Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

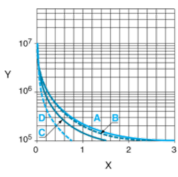
Scheda prodotto Performance Curves

RXM2AB1JD

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)

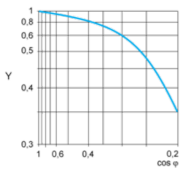
A RXM2AB•••

B RXM3AB•••

C RXM4AB•••

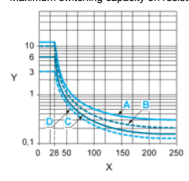
D RXM4GB•••

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•••

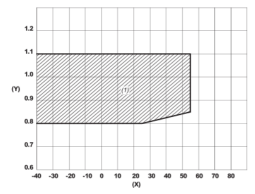
B RXM3AB•••

C RXM4AB•••

D RXM4GB•••

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

DC Coil Operating Range VS Ambient Temperature



X : Ambient temperature (°C)

Y: AC coil voltage (U/Uc)

(1) Permitted operating range area