

RXM4AB2B7

miniature plug in relay, Harmony
Electromechanical Relays, 6A, 4CO, with LED,
lockable test but to n, 24V AC



Galvenā

Produkta sērija	Harmony Electromechanical Relays
Series name	Miniature
Produkta vai sastāvdaļas veids	Plug-in relay
Ieīces īsais nosaukums	RXM
Kontaktlīgšanas tips	4 C/O
[Uc] control circuit voltage	24 V AC 50/60 Hz
Statusa gaismas diode	With
Vadības veids	Lockable test button
Utilisation coefficient	20 %

Papildinošs

Shape of pin	Flat
[Ui] rated insulation voltage	250 V IEC 300 V CSA 300 V UL
[Uimp] rated impulse withstand voltage	2,5 kV 1.2/50 μs
Kontaktlīgšanas materiāls	AgNi
[Ie] rated operational current	3 A 28 V DC) NC IEC 3 A 250 V AC) NC IEC 6 A 28 V DC) NĒ IEC 6 A 250 V AC) NĒ IEC 6 A 277 V AC) UL 8 A 30 V DC) UL
Continuous output current	5 A
Maximum switching voltage	250 V IEC
Resistive rated load	6 A at 250 V AC 6 A at 28 V DC
Maximum switching capacity	1500 VA/168 W
Minimum switching capacity	170 mW 10 mA, 17 V
Operating rate	<= 1200 cycles/hour under load <= 18000 cycles/hour no-load
Mehāniskā izturība	10000000 cikli
Electrical durability	100000 cikli pretestības
Average coil consumption in VA	1,2 60 Hz
Average consumption	1,2 VA 60 Hz
Drop-out voltage threshold	>= 0.15 Uc
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Average coil resistance	180 Ohm 20 °C +/- 15 %
Rated operational voltage limits	19.2...26.4 V AC
Safety reliability data	B10d = 100000
Protection category	RT I
Test levels	Level A group mounting
Operating position	Any position
CAD overall height	82,8 mm
CAD overall depth	80,35 mm

Neto svars	0,037 kg
Ierīces komplektācija	Nokomplektēts produkts

Vide

Dielectric strength	1300 V AC between contacts micro disconnection 2000 V AC between coil and contact basic insulation 2000 V AC between poles basic insulation
Produkta sertifikācija	UL[RETURN]Lloyd's[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]IECEE CB Scheme
Standarti	CSA C22.2 No 14 IEC 61810-1 UL 508
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C
Ambient air temperature for operation	-40...55 °C
Vibration resistance	3 gn +/- 1 mm 10...150 Hz)5 cycles in operation 5 gn +/- 1 mm 10...150 Hz)5 cycles not operating
IP aizsardzības pakāpe	IP40 atbilst IEC 60529
Shock resistance	10 gnin operation 30 gnnot operating
Piesārņojuma pakāpe	2

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	2,100 cm
1. iepakojuma platums	2,700 cm
1. iepakojuma garums	4,800 cm
1. iepakojuma svars	35,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	3,000 cm
2. iepakojuma platums	10,000 cm
2. iepakojuma garums	12,500 cm
2. iepakojuma svars	387,000 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	240
3. iepakojuma augstums	30,000 cm
3. iepakojuma platums	30,000 cm
3. iepakojuma garums	40,000 cm
3. iepakojuma svars	9,750 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

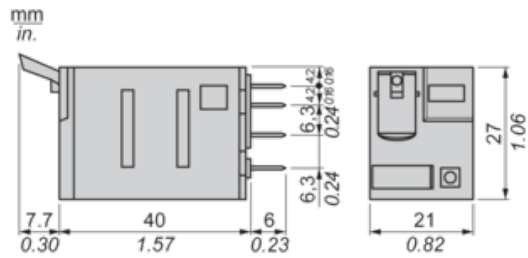
Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) ES RoHS deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

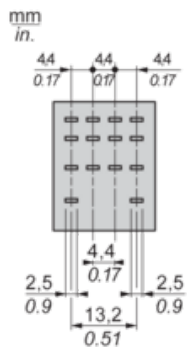
Garantija

18 months

Dimensions



Pin Side View



Wiring Diagram



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

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...

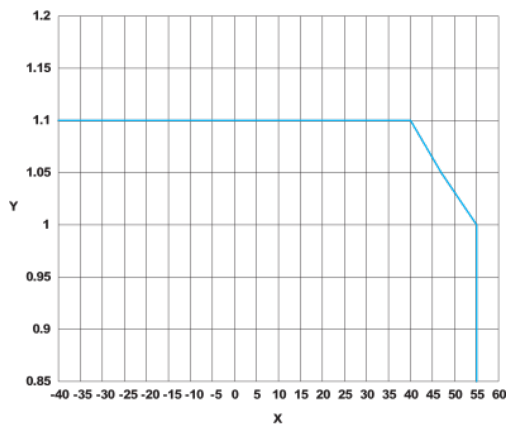
D RXM4GB...

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

For inductive load, to increase relay life cycles, please add a proper load protection circuit (eg: RC protection/Varistor/free Wheeling diode - DC load only-).

For low level loads (below 10mA), we recommend to use RXM*GB series with bifurcated contacts relays instead.

AC Coil Voltage and Operating Temperature under continuous duty



X : Operating temperature (°C)

Y : AC coil voltage (UC)