

# Scheda dati

Specifiche



## Relè miniatura - Harmony RXM - 2 NC/NO - 230 VAC - 12 A - con led

RXM2AB2P7

**Prezzo: 9,21 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Relè elettromeccanici Harmony
nome gamma	RXM series
Tipo Prodotto	Relè estraibile
Tipo relè	Miniature relay
Composizione e tipologia contatti	2 OC
Stato del LED	Con
Tipo di controllo	Lockable test button
tensione di comando [Uc]	230 V CA 50/60 Hz
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	12 A
Continuous output current	10 A

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV durante 1,2/50 µs
Corrente nominale di impiego [Ie]	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
capacità di commutazione minima	170 mW a 10 mA, 17 V
durata elettrica	100000 cicli per resistivo carico
assorbimento medio in VA	1,2 a 60 Hz
limiti tensione di esercizio nominale	184...253 V CA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 300 V conforme a CSA 300 V conforme a UL
assorbimento medio in VA	1,2 VA a 60 Hz
Massima tensione di commutazione	250 V conforme a IEC
soglia tensione di ricaduta	>= 0,15 Uc
corrente di carico	12 A a 250 V CA 12 A a 28 V DC
tempo di funzionamento	20 ms
massima capacità di commutazione	3000 VA/336 W
resistenza media	15000 Ohm a 20 °C +/- 15 %

<b>Durata meccanica</b>	10000000 cicli
<b>Dati di affidabilità sicurezza</b>	B10d = 100000
<b>Tasso di funzionamento</b>	<= 1200 cicli/ora sotto carico <= 18000 cicli/ora a vuoto
<b>coefficiente di utilizzo</b>	20 %
<b>Altezza totale CAD</b>	82,8 mm
<b>Profondità totale CAD</b>	80,35 mm
<b>Tempo di reset</b>	20 ms
<b>Resistenza dielettrica</b>	1300 V CA tra contatti con micro disconnection isolamento 2000 V CA tra bobina e contatto con isolamento di base isolamento 2000 V CA tra poli con isolamento di base isolamento
<b>Codice compatibilità</b>	RXM
<b>categoria di protezione</b>	RT I
<b>Grado di inquinamento</b>	3
<b>Posizione operativa</b>	Qualunque posizione
<b>livelli di test</b>	Livello A group mounting
<b>Presentazione del dispositivo</b>	Prodotto completo
<b>Materiale contatti</b>	AgNi
<b>forma del pin</b>	Flat (faston type)
<b>Peso Netto</b>	0,037 kg

## Ambiente

<b>temperatura ambiente di funzionamento</b>	-40...55 °C
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP40 conforming to CEI 60529
<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
<b>Certificazioni Prodotto</b>	UL Lloyd's CE CSA GOST IECEE CB Scheme
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C
<b>resistenza alle vibrazioni</b>	3 gn, ampiezza = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 cycles in operation 5 gn, ampiezza = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 cicli non operativi
<b>Resistenza agli urti</b>	10 gn per in funzione 30 gn per non funzionante

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	2,6 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	2,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	5,0 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	35,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1

<b>Numero di unità per confezione 2</b>	10
<b>Confezione 2: altezza</b>	3,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	10,2 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	12,5 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	386,0 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	240
<b>Confezione 3: altezza</b>	15,0 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,0 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	9,734 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----

## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 23

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

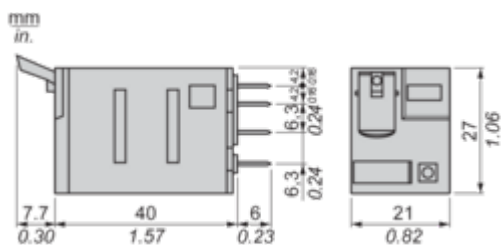
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Si

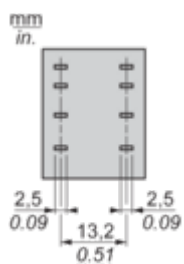
## Disegni dimensionali

### Dimensioni

---



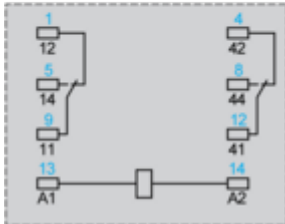
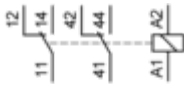
### Vista laterale contatto



## Conessioni e schema

### Schema di cablaggio

---



I simboli mostrati in blu corrispondono alla marcatura Nema.

## Curve di prestazioni

### Durata elettrica dei contatti

**Durata (carico induttivo) = durata (carico resistivo) x coefficiente di riduzione.**

Carico AC resistivo



X Capacità di commutazione (kVA)

Y Durata (Numero di cicli operativi)

A RXM2AB...

B RXM3AB...

C RXM4AB...

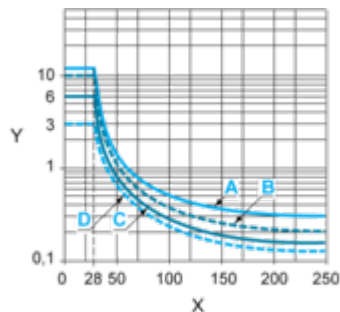
D RXM4GB...

Coefficiente di riduzione per carico induttivo AC (in funzione del fattore di potenza  $\cos \phi$ )



Y Coefficiente di riduzione (A)

Capacità di commutazione massima su carico resistivo DC



X Tensione CC

Y Corrente CC

A RXM2AB...

B RXM3AB...

C RXM4AB...

D RXM4GB...

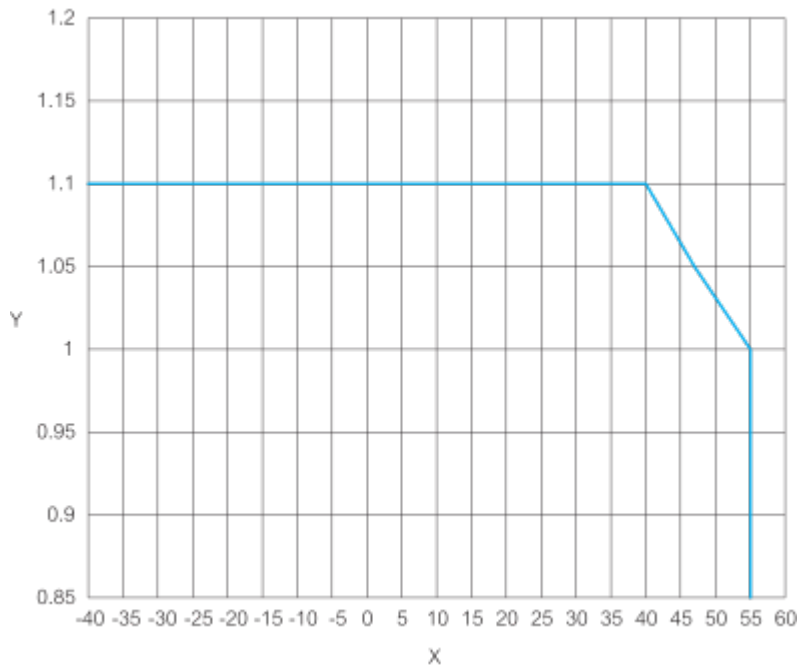
**Nota:** Queste sono curve tipiche, la durata effettiva dipende dal carico, dall'ambiente, dal ciclo di lavoro, ecc.

Per il carico induttivo, per aumentare i cicli di vita del relè, aggiungere un circuito di protezione del carico adeguato (ad esempio: protezione RC/varistore/diodo di ricircolo - solo carico CC- ).

Per carichi di basso livello (inferiori a 10 mA), si consiglia di utilizzare la serie RXM\*GB con relè di contatto biforcati.



Tensione bobina CA e temperatura di funzionamento in regime continuo

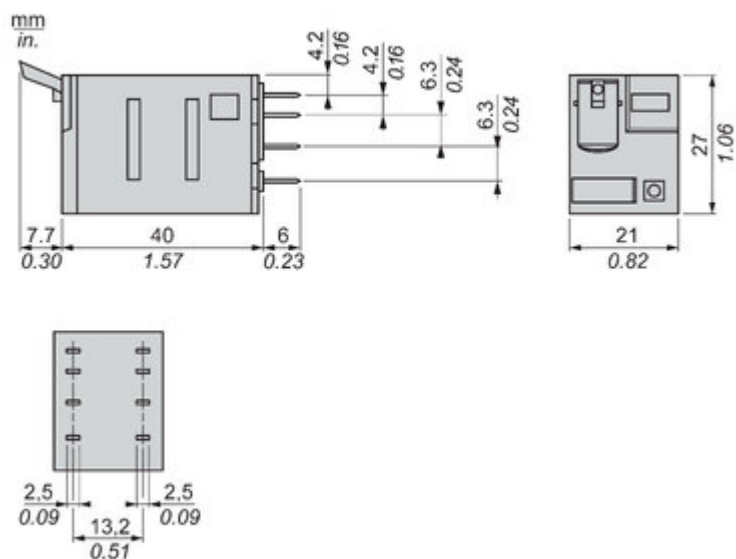


X: Temperatura di esercizio (°C)

Y: Tensione bobina CA (UC)

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

## Vantaggi tecnici

Harmony RXM Relè elettromeccanici

Basi RXM:

- Disposizione dei contatti mista o separata
- Morsetti Push-in, a vite

Pulsante (blu per DC, rosso per AC) di test bloccabile per il test dei contatti

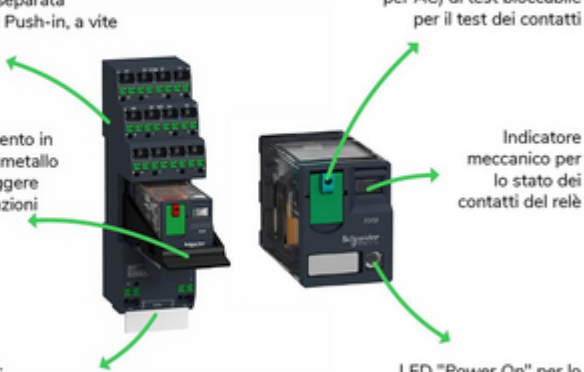
Staffa di mantenimento in plastica o metallo per proteggere dalle vibrazioni

Indicatore meccanico per lo stato dei contatti del relè

Relè RXM:

- 2NC/NO-12A, 3NC/NO-10A, 4NC/NO-6A
- 12-220VDC, 24-240VAC

LED "Power On" per lo stato azionamento relè



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

### Caratteristiche

Harmony RXM Relè elettromeccanici



- 

Modulo relè collegabile per una facile sostituzione e aggiornamento dei relè
- 

Conforme alle norme internazionali: IEC, CE, UL, CSA, EAC, Lloyd's, RoHS e REACH
- 

Risparmia tempo e costi con i relè preassemblati e le basi push-in
- 

Moduli di protezione aggiuntivi e relè temporizzato per maggiore flessibilità

Image of product / Alternate images

Alternative

---



