

Fiche produit Caractéristiques

RXM4AB1U7

Harmony Relay RXM - relais miniature - embrochable - test - 4OF - 12A - 240VAC





Principales Gamme de pro

Gamme de produit	Relais électromécanique Harmony
Nom de gamme	Miniature
Type de produit ou équipement	Relais enfichable
Nom de l'appareil	RXM
Description des contacts	4 F/O
[Uc] tension circuit de commande	240 V CA 50/60 Hz
Etat LED	Sans
Type de commande	Bouton de test verrouillable
Coefficient d'utilisation	20 %

Complémentaires

Plat
250 V se conformer à CEI
300 V se conformer à CSA
300 V se conformer à UL
2,5 kV pendant 1,2/50 μs
AgNi
3 A à 28 V (DC) "O" se conformer à CEI
3 A à 250 V (AC) "O" se conformer à CEI 6 A à 28 V (DC) "F" se conformer à CEI
6 A à 250 V (AC) "F" se conformer à CEI
6 A à 277 V (AC) se conformer à UL
8 A à 30 V (DC) se conformer à UL
5 A
250 V se conformer à CEI
6 A à 250 V CA
6 A à 28 V CC
1 500 VA/168 W
170 mW à 10 mA, 17 V
<= 1200 cycles/heure sous-charge
<= 18000 cycles/heure sans charge
10000000 cycle
100000 cycle pour résistive charge
1,2 à 60 Hz
1,2 VA à 60 Hz
>= 0,15 Uc
20 ms
20 ms
17720 Ohm à 20 °C +/- 15 %
192264 V CA
B10d = 100000
RTI
Niveau A groupe de montage
Toutes positions

Hauteur hors tout CAO	79 mm
Profondeur hors tout CAO	78,45 mm
Poids du produit	0,037 kg
Présentation du produit	Produit complet

Environnement

Tenue diélectrique	1300 V CA entre contacts avec microcoupure
	2000 V CA entre bobine et contact avec isolement de base
	2000 V CA entre pôles avec isolement de base
Certifications du produit	CSA
	CE
	GOST
	Lloyd's
	UL
Normes	CSA C22.2 No 14
	EN/CEI 61810-1
	UL 508
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Température de fonctionnement	-4055 °C
Tenue aux vibrations	3 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cycles en fonctionnement
	5 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cycles ne fonctionnent pas
Degré de protection IP	IP40 se conformer à EN/CEI 60529
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour en marche
	30 gn pour non fonctionnant
Degré de pollution	2

Emballage

Embanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,100 cm
Largeur de l'emballage 1	2,700 cm
Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
Poids de l'emballage 1	35,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	3,300 cm
Largeur de l'emballage 2	10,200 cm
Longueur de l'emballage 2	12,600 cm
Poids de l'emballage 2	382,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	9,619 kg

Durabilité de l'offre

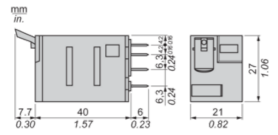
Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Oui
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
© Oui
Profil Environnemental Du Produit

Profil de circularité	☐ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois

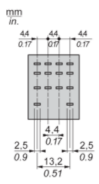
Fiche produit Dimensions Drawings

RXM4AB1U7

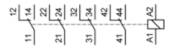
Dimensions

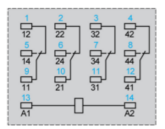


Pin Side View



Wiring Diagram





Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

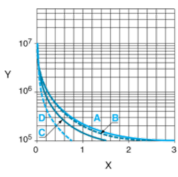
RXM4AB1U7

Fiche produit Performance Curves

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)

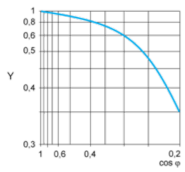
A RXM2AB•••

B RXM3AB•••

C RXM4AB***

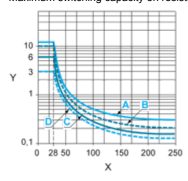
D RXM4GB•••

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 •••

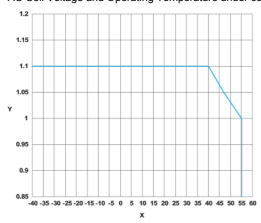
B RXM3AB•••

C RXM4AB•••

D RXM4GB•••

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

AC Coil Voltage and Operating Temperature under continuous duty



X : Operating temperature (°C) $\,$

Y : AC coil voltage (UC)