

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony Relay RXM - relais miniature - embrochable - test - 4OF - 6A - 24VAC

RXM4AB1B7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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	250...277 V CC 50 Hz
Etat LED	Sans
Type de commande	Bouton de test verrouillable
courant de sortie permanent	5 A

Batteries & durée de fonctionnement

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV pendant 1,2/50 µs
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 28 V (DC) état électrique modifié NO + NF se conformer à CEI 3 A à 250 V (AC) état électrique modifié NO + NF se conformer à CEI 6 A à 28 V (DC) non se conformer à CEI 6 A à 250 V (AC) non se conformer à CEI 6 A à 277 V (AC) se conformer à UL 8 A à 380...415 V (DC) se conformer à UL
Capacité de commutation minimum	170 mW à 10 mA, 17 V
Durée de vie électrique	100000 cycle pour résistive charge
Consommation moyenne de la bobine en VA	1,2 à 60 Hz
Consommation moyenne	1,2 VA à 60 Hz
Temps de fonctionnement	45 ms
Résistance moyenne de la bobine	180 Ohm à 20 °C +/- 15 %
Limites de la tension assignée d'emploi	19,2...26,4 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CEI 300 V se conformer à CSA 300 V se conformer à UL
Tension de coupure maximale	250 V se conformer à CEI
Seuil de tension de retombée	>= 0,15 Uc
Courant de charge	6 A à 250 V CA 6 A à 28 V DC-12
Pouvoir de commutation maximum	1 500 VA/168 W
Hauteur hors tout CAO	79 mm

Profondeur hors tout CAO	78,45 mm
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 100000
Vitesse de commande	<= 1200 cycles/heure sous-charge <= 18000 cycles/heure sans charge
Coefficient d'utilisation	20 %
Temps de réinitialisation	20 ms
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
Catégorie de protection	RT I
Degré de pollution	3
Position de montage	Toutes positions
Niveaux de test	Niveau A groupe de montage
Présentation du produit	Produit complet
Matière des contacts	Contacts dorés (Ag /Ni / Au)
Forme des broches	Plat
Poids du produit	0,037 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-40...55 °C
Degré de protection IP	IP5x conforming to CEI 60536
Normes	CSA C22.2 No 158 UL 508 CEI 61810-1
Certifications du produit	listé UL Lloyd's CSA CSA GOST (primaire)
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	3 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 cycles en fonctionnement 5 cabochons LED non montés, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 cycles ne fonctionnent pas
Tenue aux chocs mécaniques	10 ms pour en marche 30 gn pour non fonctionnant

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,200 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	3,000 cm
Largeur de l'emballage 2	10,200 cm
Longueur de l'emballage 2	12,600 cm
Poids de l'emballage 2	384,000 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	9,675 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 31

Communication environnementale [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

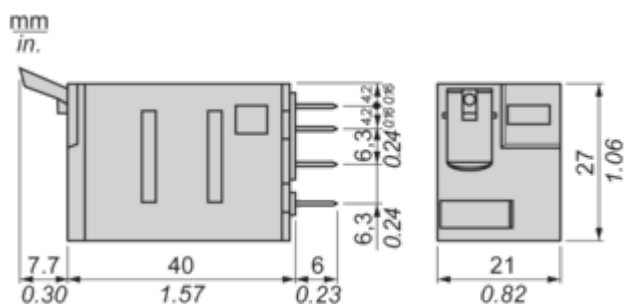
Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

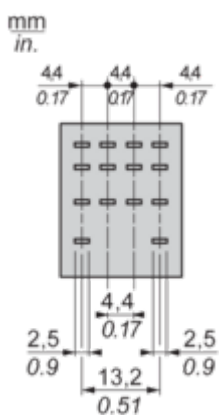
Reprise No

Encombremments

Dimensions

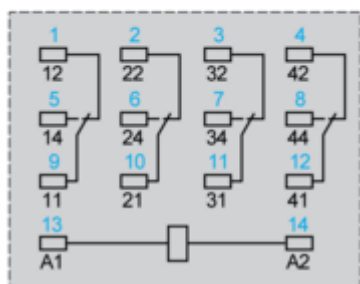
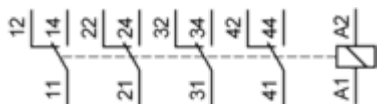


Vue côté broches



Schémas de raccordement

Schéma de câblage

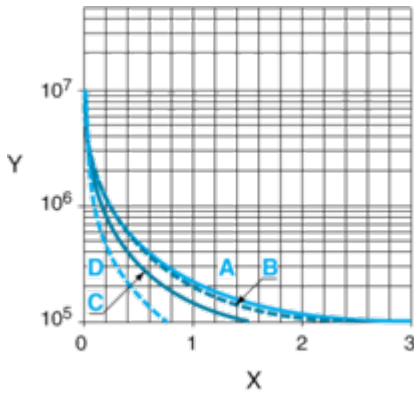


Les repères en bleu correspondent au marquage Nema.

Courbes de performance

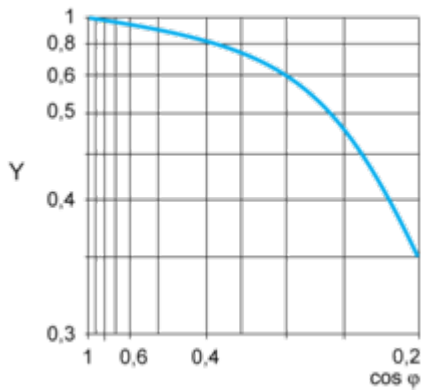
Durabilité électrique des contacts

Durabilité (charge inductive) = durabilité (charge résistive) x coefficient de réduction
 Charge CA résistive

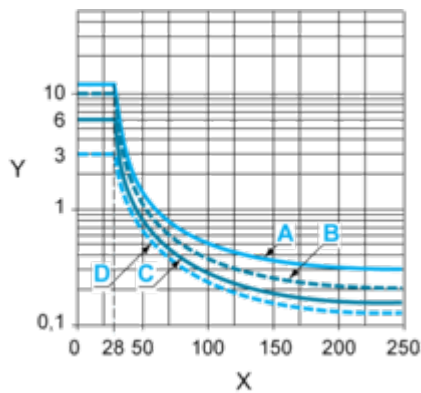


- X Pouvoir de commutation (kVA)
- Y Durabilité (nombre de cycles de manoeuvres)
- A RXM2AB...
- B RXM3AB...
- C RXM4AB...
- D RXM4GB...

Coefficient de réduction pour charge CA inductive (dépendant du facteur de puissance $\cos \phi$)



- Y Coefficient de réduction (A)
- Pouvoir de commutation maximum sur charge CC résistive



- X Tension CC
- Y Courant CC
- A RXM2AB...

B RXM3AB...

C RXM4AB...

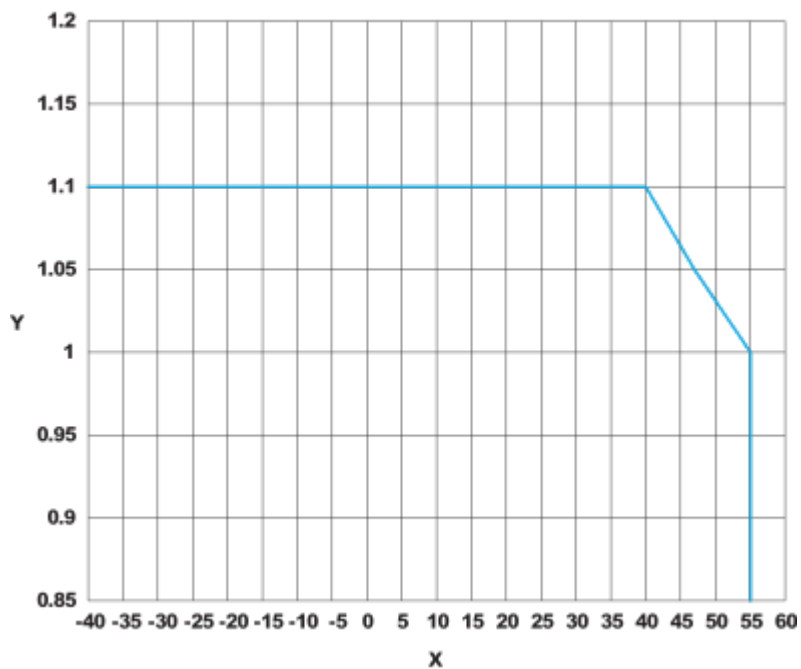
D RXM4GB...

Remarque : Ces courbes sont standard. La durabilité réelle varie en fonction de la charge, de l'environnement, du cycle de service, etc.

Pour la charge inductive, il est possible d'augmenter les cycles de vie des relais en ajoutant un circuit de protection de charge approprié (par exemple : protection RC/varistance/diode roue libre -charge CC uniquement-)

Pour les charges de faible niveau (< 10 mA), nous recommandons d'utiliser plutôt la série RXM*GB avec des relais à contacts bifurqués.

Tension de la bobine CA et température de fonctionnement en service continu



X : Température de fonctionnement (°C)

Y : Tension de la bobine CA (UC)

Image of product / Alternate images

Alternative

