

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony Relay RXM - relais sur embase cont séparés - 2OF - 12A - test+DEL - 230V

RXM2AB2P7PVS

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Relais électromécanique Harmony
Nom de gamme	RXM series
Type de produit ou équipement	Relais embrochable pré-assemblé avec prise
Type de relais	Miniature relay
Description des contacts	2 "O/F"
Etat LED	Avec
Type de commande	Bouton de test verrouillable
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	12 A
Continuous output current	10 A

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV pendant 1,2/50 μ s
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A à 28 V (DC) NF se conformer à CEI 6 A à 250 V (AC) NF se conformer à CEI 12 A à 28 V (DC) NO se conformer à CEI 12 A à 250 V (AC) NO se conformer à CEI
Courant commuté minimum	10 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Capacité de commutation minimum	170 mW à 10 mA, 17 V
Durée de vie électrique	100000 cycle pour résistive charge
Limites de la tension assignée d'emploi	184...253 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CEI
Tension de coupure maximale	250 V
Seuil de tension de retombée	= 0,3 Uc CA
Courant de charge	12 A à 250 V CA 12 A à 28 V CC
Temps de fonctionnement	45 ms
Pouvoir de commutation maximum	3000 VA CA 336 W CC
Résistance moyenne	15000 Ohm à 20 °C +/- 15 %
Consommation moyenne de la bobine	1,2 W, CA
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 %
Largeur hors tout CAO	26,9 mm
Hauteur hors tout CAO	82,8 mm
Profondeur hors tout CAO	80,35 mm
Valeur du couple	1 N.m
Temps de réinitialisation	20 ms
Disposition des contacts	Séparé
Mode de raccordement	Connecteur, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm ² (AWG 22 à AWG 14) flexible avec embout Connecteur, 2 x 0,25 à 2 x 1 mm ² (AWG 22 à AWG 17) flexible avec embout Connecteur, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout Connecteur, 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) rigide sans embout
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
Code de compatibilité	RXM
Catégorie de protection	RT I
Degré de pollution	2
Position de montage	Toutes positions
Niveaux de test	Niveau A groupe de montage
Présentation du produit	Produit complet
Vente par quantité indivisible	30
Matière des contacts	AgNi
Forme des broches	Flat (faston type)
Poids du produit	0,096 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-40...55 °C
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Normes	UL 508 CEI 61810-1 CSA C22.2 No 14 CEI 61984
Certifications du produit	UL Lloyd's CE CSA GOST CEIEE CB Scheme
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	3 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 cycles en fonctionnement 5 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 cycles ne fonctionnent pas
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn 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	2,400 cm
Largeur de l'emballage 1	8,200 cm
Longueur de l'emballage 1	8,300 cm
Poids de l'emballage 1	87,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	10,000 cm
Largeur de l'emballage 2	26,500 cm
Longueur de l'emballage 2	30,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,965 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,850 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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

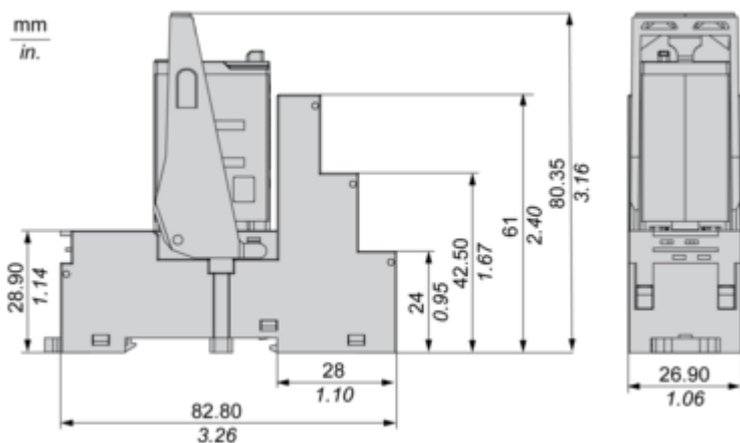
No

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

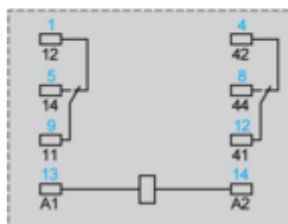
Encombrements

Dimensions



Schémas de raccordement

Schéma de câblage

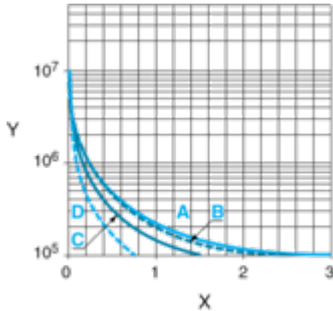


Les repères en bleu correspondent au marquage Nema.

Courbes de performance

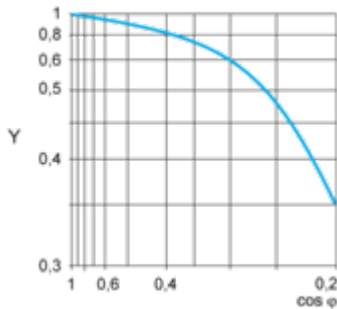
Durabilité électrique des contacts

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

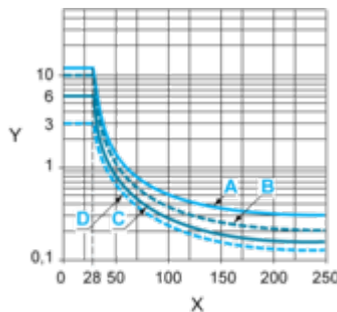


- X Pouvoir de commutation (kVA)
- Y Durabilité (nombre de cycles de manoeuvres)
- A RXM2AB...
- B RXM3AB...
- C RXM4AB...
- D RXM4GB...

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...

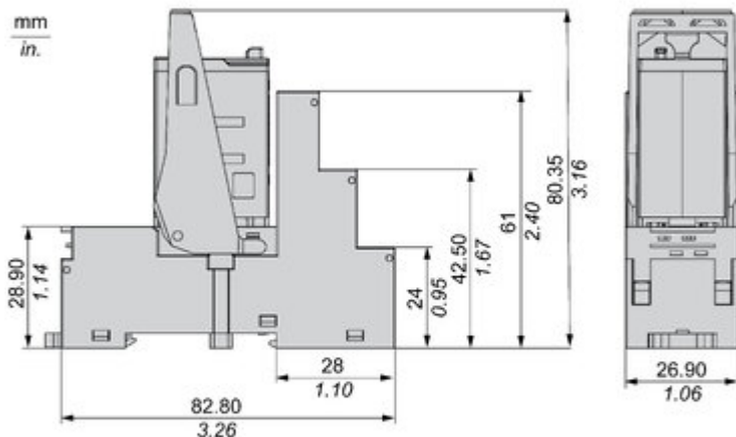
Remarque : Ces courbes sont standard. La durabilité réelle varie en fonction de la charge, de l'environnement, du cycle de service, etc.

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.

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques

Relais Harmony RXMAB



 Module de relais enfichable pour un remplacement facile et une mise à niveau des relais

 Conforme aux normes internationales : IEC, CE, UL, CSA, EAC, Lloyd's, RoHS et REACH

 Gain de temps et de coûts grâce aux relais pré-assemblés et aux prises enfichables

 Ajout de modules de protection et de relais temporisés pour plus de flexibilité

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Avantages techniques

Relais Harmony RXMAB

Prises RXM*AB :

- Disposition des contacts mixtes ou séparés
- Borne push-in, borne à vis ou connecteur à vis

Bouton poussoir (bleu pour DC, rouge pour AC) et bouton test verrouillable pour tester les contacts

Clapet de maintien en plastique ou en métal pour protéger des vibrations

Indicateur mécanique du statut des contacts du relais

Relais RXM*AB :

- 2CO-12A, 3CO-10A, 4CO-6A
- 12-220VDC, 24-240VAC

LED « Power On » pour le statut du relais



Image of product / Alternate images

Alternative

