

## RXM4AB2P7 | Schneider fiche



**Relais de puissance miniature Zelio**  
**RXM - 4OF - 230Vca - LED**  
Réf RXM4AB2P7

**10.39€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/39821-relais-de-puissance-miniature-zelio-rxm-4of-230vca-led-schneider-electric-rxm4ab2p7.html>

*Le produit Relais de puissance miniature Zelio RXM - 4OF - 230Vca - LED est en vente chez Domomat !*





### Principales

Gamme de produits	Zelio Relay
Nom de gamme	Miniature
Fonction produit	Relais enfichable
Nom de l'appareil	RXM
Description des contacts	4 F/O
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz
[I] courant thermique d'emploi sous enveloppe	6 A à -40...55 °C
État LED	Avec
Type de commande	Bouton de test verrouillable
Coefficient d'utilisation	20 %
Présentation du produit	Produit complet

### Complémentaires

Forme des broches	Plat
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à IEC 300 V se conformer à CSA 300 V se conformer à UL
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV pendant 1,2/50 µs
Matériau des contacts	AgNi
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 28 V (DC) "O" se conformer à IEC 3 A à 250 V (AC) "O" se conformer à IEC 6 A à 28 V (DC) "F" se conformer à IEC 6 A à 250 V (AC) "F" se conformer à IEC 6 A à 277 V (AC) se conformer à UL 8 A à 30 V (DC) se conformer à UL
Tension de coupure maximale	250 V se conformer à IEC
Resistive rated load	6 A à 250 V CA 6 A à 28 V CC

Pouvoir de commutation maximum	1 500 VA/168 W
Capacité de commutation minimum	170 mW à 10 mA, 17 V
Vitesse de commande	<= 1200 cycles/heure sous-charge <= 18000 cycles/heure sans charge
Endurance mécanique	10000000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle pour résistive charge
Average coil consumption in VA	1,2 à 60 Hz
Consommation moyenne en VA	1,2 VA à 60 Hz
Seuil de tension de retombée	>= 0,15 Uc
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Average coil resistance	15000 Ohm à 20 °C +/- 15 %
Limites de la tension assignée d'emploi	184...253 V CA
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 100000
Catégorie de protection	RT I
Position de montage	Toutes positions
Hauteur hors tout CAO	82,8 mm
Profondeur hors tout CAO	80,35 mm
Poids du produit	0,037 kg
Code de comptabilité	RXM

## Environnement

Tenue diélectrique	1300 V CA entre contacts avec microcoupure isolation: 2000 V CA entre bobine et contact avec renforcé isolation: 2000 V CA entre pôles avec basique isolation:
Certifications du produit	CE RoHS CSA REACH GOST UL Lloyd's
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 61810-1 UL 508
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	-40...55 °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
Degré de protection IP	IP40 se conformer à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour en marche 30 gn pour non fonctionnant
Degré de pollution	2

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

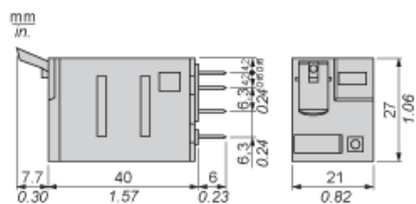
## Garantie contractuelle

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

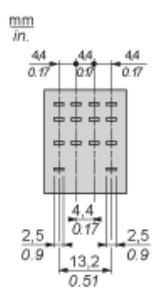
# Fiche technique du produit RXM4AB2P7

## Encombrements

### Dimensions



### Vue côté broches





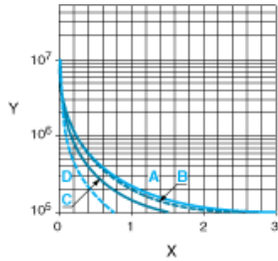
# Fiche technique du produit RXM4AB2P7

## Courbes de performance

### Durabilité électrique des contacts

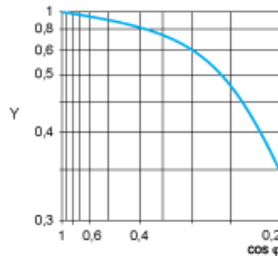
Durabilité (charge inductive) = durabilité (charge résistive) x coefficient de réduction

Charge CA résistive



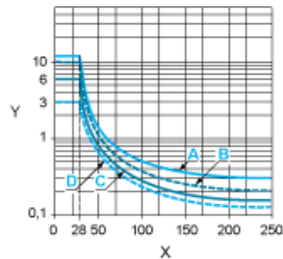
- X Pouvoir de commutation (kVA)
- Y Durabilité (nombre de cycles de manœuvres)
- A RXM2AB...
- B RXM3AB...
- C RXM4AB...
- D RXM4GB...

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



- Y Coefficient de réduction (A)

Pouvoir de commutation maximal 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 rapport cyclique, etc.