

## Fiche produit Caractéristiques

## RXM4AB1ED

Zelio Relay RXM - relais miniature - embrochable - test - 40F - 12A - 48VDC





### 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	48 V CC
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	6 A à -4055 °C
Etat LED	Sans
Type de commande	Bouton de test verrouillable
Coefficient d'utilisation	20 %

#### Complémentaires

Complémentaires	
Forme des broches	Plat
[Ui] tension d'isolement	250 V se conformer à CEI 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
Matière des contacts	AgNi
[le] courant assigné d'emploi	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
Tension de coupure maximale	250 V se conformer à CEI
Charge nominale résistive	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
Consommation moyenne de la bobine en W	0,9 W
Seuil de tension de retombée	>= 0,1 Uc
Temps de fonctionnement	20 ms
Temps de déclenchement	20 ms
Résistance moyenne de la bobine	2560 Ohm à 20 °C +/- 10 %
Limites de la tension assignée d'emploi	38,452.8 V CC
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 100000
Catégorie de protection	RT I
Niveaux de test	Niveau A
Position de montage	Toutes positions

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de réaliser sous soproire responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et apprient et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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
	2000 V CA entre pôles
Certifications du produit	UL CSA
	CE GOST Lloyd's
Normes	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 61810-1
	UL 508 -4085 °C
Température ambiante de stockage	-4055 °C
Température de fonctionnement	
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 Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	36 g
Hauteur de l'emballage 1	2,1 cm
Largeur de l'emballage 1	2,74 cm
Longueur de l'emballage 1	4,79 cm
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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

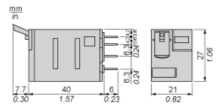
#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

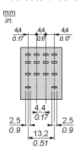
# Fiche produit Encombrements

# RXM4AB1ED

#### Dimensions



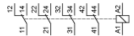
#### Vue côté broches

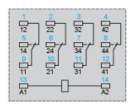


# Fiche produit Schémas de raccordement

## RXM4AB1ED

#### Schéma de câblage



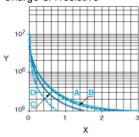


Les repères en bleu correspondent au marquage Nema.

#### Durabilité électrique des contacts

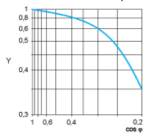
Durabilité (charge inductive) = durabilité (charge résistive) x coefficient de réduction

Charge CA résistive



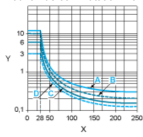
- X Pouvoir de commutation (kVA)
- Y Durabilité (nombre de cycles de manœuvres)
- A RXM2AB•••
- B RXM3AB•••
- C RXM4AB•••
- D RXM4GB•••

Coefficient de réduction pour charge CA inductive (dépendant du facteur de puissance cos φ)



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.